

[Versión en CASTELÁN](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 12/2021

**RESOLUCIÓN 12/2021, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 12/2021, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

### BASES DA CONVOCATORIA

#### 1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto no *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019, modificado o 7 de febreiro de 2020; na *Normativa da Universidade de Santiago de Compostela para a contratación de persoal con cargo a actividades de investigación, desenvolvemento e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consello de Goberno do 26 de marzo de 2014; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das*

*administracións públicas* (en diante, LPACAP) e na *Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público* (en diante, LRXSP)

## **2.-OBXECTO**

O obxecto da presente convocatoria é a selección de persoal para colaborar nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo da presente convocatoria.

O persoal contratado colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscripción de convenios, concesión de subvencións, etc., sen prexuízo do establecido na Lei 53/1984, do 26 de decembro, de incompatibilidades do persoal ao Servizo das administracións públicas.

A forma de provisión será a de concurso de méritos, a través da valoración dos criterios de baremación establecidos para cada praza.

## **3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS**

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- d) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación

de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.

e) No caso de nacionais doutros estados, non estar inhabilitado ou en situación equivalente, nin ter sido sometido a sanción disciplinaria ou equivalente que impida no Estado de procedencia o acceso ao emprego público nos termos anteriores.

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

g) Posuír as capacidades e aptitudes físicas e psíquicas que sexan necesarias para o desempeño das correspondentes funcións ou tarefas.

h) Acreditar, se é o caso, a capacitación establecida pola Orde ECC/566/2015 do 20 de marzo, ou a que a substitúa, pola que se establecen os requisitos de capacitación que debe cumprir o persoal que manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

i) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delinquentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

#### **4.-PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase electronicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada

do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

O prazo de presentación de solicitudes será de **CINCO (5) días hábiles** contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada pola persoa interesada.

## 5.-DOCUMENTACIÓN

As solicitudes deberán ir acompañadas da documentación que se indica, que deberá ser presentada a través da Sede Electrónica:

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO CURRICULO VITAE, DESTACANDO OS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN E QUE FIGURAN, PARA CADA PRAZA EN CONCRETO, NO ANEXO DA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE NA QUE A PERSOA INTERESADA MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.- COPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA NA QUE CONSTEN AS CUALIFICACIÓNS OBTIDAS NOS SEUS ESTUDOS PARA AS PRAZAS NAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE ACADÉMICO NOS MÉRITOS. SOAMENTE PARA ALUMNOS DE FORA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos.

A inexactitude, falsidade ou omisión de carácter esencial, de calquera dato ou información na declaración así como a non presentación da documentación cando lle sexa requirida, determinará a exclusión do proceso de selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas a que dea lugar.

## 6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

As persoas aspirantes excluída, disporán dun prazo de **DOUS (2) días hábiles**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder **emendar** os defectos ou acompañar os documentos que motivaron a súa exclusión.

A emenda farase **UNICAMENTE** a través da sede electrónica da Universidade de Santiago de Santiago de Compostela.

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídas na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe, cuxa publicación farase efectiva no prazo de **3 días hábiles** a contar dende o remate de prazo de solicitudes para presentar emendas, poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

Contra a exclusión definitiva poderase interpoñer recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes, ante o reitor, ou ben recurso contencioso administrativo no prazo de dous meses, contados a partir do día seguinte ao da publicación da mesma, perante o xulgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

O feito de figurar na listaxe de admitidos non prexulga que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse no seu momento.

## 7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

Os órganos de selección, ao abeiro do artigo 5 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por acordo do Consello de Goberno do 27 de setembro de 2019, son a Comisión Permanente, cuxa composición e funcións se recollen no seu artigo 6, e as Comisións Especializadas de Selección.

### COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.

2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorran neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.

3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.

4. Logo da convocatoria da persoa que actúe como presidente/a constituirase a comisión. Na sesión de constitución a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso.

As comisións especializadas de selección poderán solicitar un informe experto externo para a valoración que formará parte do expediente.

## 8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade pola correspondente Comisión especializada de selección, a cal, á vista das solicitudes e currículos presentados así como dos criterios de baremación publicados, soamente valorará aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluírá na correspondente acta.

### FASE II

Unha vez finalizada a actuación da comisión especializada de selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente na Subárea de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), que conterá;

- a) as solicitudes presentadas
- b) actas das diferentes reunións
- c) a proposta de selección e, se é o caso, a relación complementaria de persoas aspirantes ordenada pola puntuación acadada
- d) os recursos, se é o caso, que se presentasen contra as actuacións da comisión

A comisión especializada de selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de contratación á Reitoría e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución reitoral de selección publicarase no taboleiro electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) no prazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde a recepción da proposta de selección e indicará o prazo para a persoa seleccionada formalice o contrato.

O prazo máximo para resolver a convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde a súa publicación.

Contra a resolución de selección, que esgota a vía administrativa, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago/Compostela no prazo de 2 meses a contar desde o día seguinte á publicación no Taboleiro Electrónico da Universidade.

Non obstante, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer o recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da LPACAP.

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados nos casos e na forma establecida pola LPACAP.

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

## **9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS**

O persoal contratado a través desta convocatoria adicarase en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixinase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.



Os contratos terán carácter laboral temporal e realizaranse preferentemente baixo a modalidade de contrato de obra ou servizo determinado/ para a realización dun proxecto específico de investigación, ou de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais temporais ou formativas previstas na lexislación laboral vixente.

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 967/2014, do 21 de novembro, polo que se establecen os requisitos e o procedemento para a homologación e declaración de equivalencia a titulación e nivel académico universitario oficial e para a validación de estudos estranxeiros de educación superior, e o procedemento para determinar a correspondencia aos niveis do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos oficiais de Arquitectura, Enxeñaría, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Enxeñaría Técnica e Diplomatura.

A retribución bruta dos contratos é a especificada, para cada caso concreto, no anexo da convocatoria. O contrato implicará ademais a alta no réxime xeral da Seguridade Social. Os importes contemplados poderán sufrir as variacións que establezan as normas que lles sexan de aplicación ou por causas sobreñidas non previstas inicialmente.

## **10.-NATUREZA DOS CONTRATOS**

A contratación non implica ningún compromiso en canto á posterior incorporación ao cadro de persoal da Universidade de Santiago de Compostela.

## **11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS**

As persoas contratadas deberán manter a confidencialidade da actividade que realicen, así como gardar sigilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexa coñecedor.

## 12.-INCOMPATIBILIDADES

Os contratos obxecto da convocatoria quedan sometidos, en canto ao seu réxime de incompatibilidades, ao previsto na Lei 53/1984, de 26 de decembro, de incompatibilidades do Persoal ao Servizo das Administracións Públicas.

## 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

Os criterios de baremación que se terán en conta serán os que figuran, para cada contrato en concreto, no anexo desta convocatoria.

## 14-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, única notificación válida.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da xurisdición contencioso- administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da LPACAP.

Santiago de Compostela

Por delegación do Reitor  
(Resolución do 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
O Vicerreitor de Investigación e Innovación,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 12/2021

**RESOLUCIÓN 12/2021, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 12/2021, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución Rectoral, de acuerdo con las siguientes **bases**.

### BASES DE LA CONVOCATORIA

#### 1.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 7 de febrero de 2020; en la *Normativa de la Universidad de Santiago de Compostela para la contratación de personal con cargo a actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consejo de Gobierno de 26 de marzo de 2014; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

## 2.- OBJETO

El objeto de la presente convocatoria es la selección de personal para colaborar en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el anexo de la presente convocatoria.

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para lo cual es contratado, que es de carácter finalista y en todo caso no estructural, mediante la financiación externa a través de la participación en convocatorias públicas o privadas, suscripción de convenios, concesión de subvenciones, etc., sin perjuicio del establecido en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del personal al Servicio de las administraciones públicas.

La forma de provisión será la de concurso de méritos, a través de la valoración de los criterios de baremación establecidos para cada plaza.

## 3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Para ser admitidos los aspirantes, además de cumplir los requisitos específicos exigidos en la actividad o proyecto de investigación para la que realicen su solicitud y que figuran en el anexo de esta convocatoria, deberán poseer en el día de final de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.

e) Tener cumplidos dieciséis años.

f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

g) Acreditar, sí es el caso, la capacitación establecida por la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo, o la que la sustituya, por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales empleados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, cuando el trabajo a realizar comprenda, en todo o en parte, el uso o manejo de animales.

h) Acreditar, en el supuesto de que la actividad a desarrollar implique el contacto habitual con menores de edad, la carencia de delitos sexuales mediante certificado negativo del Registro Central de Delincuente Sexuales, de conformidad con la Ley orgánica 1/1996 de protección jurídica del menor o norma que la sustituya.

#### **4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

El **plazo de presentación de solicitudes será de CINCO (5) días hábiles** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por la persona interesada.

## 5.-DOCUMENTACIÓN

Las solicitudes deberán ir acompañadas de la documentación que se indica, que deberá ser presentada a través de la Sede Electrónica:

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRICULUM VITAE, DESTACANDO LOS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA MANIFESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.-COPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA EN LA QUE CONSTEN LAS CUALIFICACIONES DE LOS ESTUDIOS PARA LAS PLAZAS EN LAS QUE SE VALORE EL EXPEDIENTE ACADÉMICO EN LOS MÉRITOS. SOLAMENTE PARA ALUMNOS DE FUERA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquiera dato o información en la declaración, así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la exclusión del proceso de selección y/o la no formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que dé lugar.

## 6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

Las personas aspirantes excluidas, dispondrán de un plazo de **DOS (2) días hábiles**, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder **enmendar** los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La enmienda se hará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela.

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

Contra la exclusión definitiva se podrá interponer recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el rector, o bien recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

El hecho de figurar en la lista de admitidos no prejuzga que se les reconozca a las personas interesadas la posesión de los requisitos exigidos, que tendrán que acreditarse en su momento.



## 7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

Los órganos de selección, al amparo del artículo 5 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2019, son la Comisión Permanente, cuya composición y funciones se recogen en su artículo 6, y las Comisiones Especializadas de Selección.

### COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal proponentor de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurran.
3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.
4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.
5. Las comisiones especializadas de selección podrán solicitar un informe experto externo para la valoración que formará parte del expediente.

## 8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad por la correspondiente Comisión especializada de selección, la cual, a la vista de las solicitudes y currículos presentados, así como de los criterios de baremación publicados, solamente valorará aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

Las propuestas de las comisiones especializadas de selección serán motivadas y recogerán el orden de prelación de las personas aspirantes seleccionadas. De ser el caso, y para asegurar la cobertura de los contratos, la comisión publicará asimismo una relación complementaria de aspirantes ordenada segundo la puntuación obtenida. La vigencia de las listas finalizará con la finalización de la actividad que dio lugar a su elaboración.

La comisión podrá declarar desierta la selección de los contratos objeto de convocatoria en el caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de las personas aspirantes mediante acuerdo suficientemente motivado que se incluirá en la correspondiente acta.

### FASE II

Una vez finalizada la actuación de la comisión especializada de selección la persona que actúe como secretaria presentará el expediente en la Subárea de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D.: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), que contendrá;

- a) Las solicitudes presentadas
- b) actas de las diferentes reuniones
- c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida
- d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

La comisión especializada de selección dispondrá de **7 días hábiles** para elevar la propuesta de contratación a la Rectoría y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

La resolución rectoral de selección se publicará en el tablón electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) en el plazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde la recepción de la propuesta de selección e indicará el plazo para la persona seleccionada formalice el contrato.

El plazo máximo para resolver la convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde su publicación.

Contra la resolución de selección, que agota la vía administrativa, las personas interesadas podrán interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela en el plazo de 2 meses a contar desde el día siguiente a la publicación en el Tablón Electrónico de la Universidad.

No obstante, las personas interesadas podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Asimismo, los actos que se deriven de las diferentes convocatorias y de las actuaciones de las comisiones de selección podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida por la LPACAP.

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

## **9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS**

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que originase la convocatoria, por

lo que la duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

Los contratos tendrán carácter laboral temporal y se realizarán preferentemente bajo la modalidad de contrato de obra o servicio determinado para la realización de un proyecto específico de investigación, o de acuerdo con el que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral vigente.

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, **en el momento de firma del contrato**, la solicitud para obtener la declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica exigido para la convocatoria en la que fueron seleccionados, o la homologación en el supuesto de títulos que habiliten para una profesión regulada, de conformidad con el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por lo que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia la titulación y nivel académica universitario oficial y para la validación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de calificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.

La retribución bruta de los contratos es la especificada, para cada caso concreto, en el anexo de la convocatoria. El contrato implicará además el alta en el régimen general de la Seguridad Social. Los importes contemplados podrán sufrir las variaciones que establezcan las normas que les sean de aplicación o por causas sobrevenidas no previstas inicialmente.

## 10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS

La contratación no implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación a la plantilla de personal de la Universidad de Santiago de Compostela.

## 11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

Las personas contratadas deberán mantener la confidencialidad de la actividad que realicen, así como guardar sigilo de todas las cuestiones y asuntos inherentes a la misma y de las que sea conocedor.

## 12.- INCOMPATIBILIDADES

Los contratos objeto de la convocatoria quedan sometidos, en cuanto a su régimen de incompatibilidades, a lo previsto en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Públicas.

## 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

Los criterios de baremación que se tendrán en cuenta serán los que figuran, para cada contrato en concreto, en el anexo de esta convocatoria.

## 14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 9 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019 , las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a los efectos de notificación y de cómputo de plazos, se realizarán en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida.

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente su recepción, de conformidad con los artículos 46 y 8.2 la) de la Ley de la jurisdicción contencioso-administrativa, aprobada por Ley 29/1998, de 13 de julio.

No obstante, los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Santiago de Compostela  
Por delegación del Rector (Resolución del 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
El Vicerrector de Investigación e Innovación  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 12/2021

**RESOLUTION 12/2021 OF THE UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, FOR CALLING FOR A SELECTION PROCESS BASED ON MERITS FOR THE RECRUITMENT OF TEMPORARY RESEARCH STAFF TO CARRY OUT ACTIVITIES RELATED TO THE RESEARCH PROJECTS AS SET OUT IN THE ANNEX TO THIS CALL, BY MEANS OF AN ORDINARY CONTRACTING PROCEEDURE.**

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 12/2021, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

### RULES OF THE CALL

#### 1. - GENERAL RULES

This call is governed by the regulation laid down in the Regulation for the selection of research staff and research support within the framework of R+D+i activities and projects, approved by the Governing Council , September 27, 2019 amended on February 7,2020; following the Regulations of the University of Santiago de Compostela for contracting personnel under research, development and innovation activities (R+D+i) , approved by the Governing Council March 26, 2014; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30;in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public administrations

(hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

## **2.- OBJECTIVE**

The objective of this call is the recruitment of staff to collaborate in research activities and projects set out in the Annex to this call.

The hired staff will collaborate and work specifically and exclusively on the research activity or project for which they are hired, which is of a purpose-oriented nature and in any case, non-structural, and by means of external financing through participation in public or private calls, execution of agreements, grants, etc.

The selection process will be merit based, through the evaluation of the criteria required for each position.

## **3.- CANDIDATE REQUIREMENTS**

In order for applicants to be accepted, in addition to meet the specific requirements of the research activity or project to which they are applying for and which appear in the Annex to this call, they must meet on the deadline day for applications and until the termination of the contract, the following general requirements:

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.



d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

g) To certify, if the case need be, the possession of the skills established under the Order ECC/566/2015, 20 March 20, or whichever is valid at the moment, which are necessary for carrying out the job of handling the animals used in, bred for or supplied for experimental uses and other scientific ends, including teaching when the work undertaken requires, in part or in whole, the use or handling of animals.

h) To certify, in the event that the job involves continued contact with minors, the absence of sexual crimes by means of a certificate from the Central Register of Sexual Delinquency, under the Organic Law 1/1996 of legal protection of minors or whichever norm might substitute it.

#### **4.- APPLICATION PROCEDURE**

Applications can only be submitted electronically by means of standard forms which are available on the website of the University <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes-contratacion.htm>. To submit the applications, candidates may use any identification and signature accepted by the electronic office of the University <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. Complementary documentation shall be presented electronically using any digitised copy procedure of the original document. In this case, digitized copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

The deadline for submitting applications will be **FIVE (5) working days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

## 5.-DOCUMENTATION

Applications shall be accompanied by the following documentation, which shall be presented through the electronic office of the University:

5.1.- PDF DOCUMENT OF THE CURRICULUM VITAE, HIGHLIGHTING THE MERITS THAT ARE ESTABLISHED AS ASSESSMENT CRITERIA AND THAT ARE SET OUT, FOR EACH SPECIFIC POSITION, IN THE ANNEX TO THE CALL.

5.2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT S/HE MEETS THE REQUIREMENTS OF THE CALL AND CAN PROVE IT ON THE DEADLINE FOR APPLICATIONS.

5.3.- COPY OF THE ACADEMIC CERTIFICATION THAT CONTAINS THE QUALIFICATIONS OF THE STUDIES FOR THE PLACES WHERE THE ACADEMIC RECORD IS ASSESSED ON THE MERITS. ONLY FOR STUDENTS OUTSIDE THE UNIVERSITY OF SANTIAGO.

The University may require the presentation of the original documents justifying the merits and requisites of the call.

The inaccuracy, falseness or omission of any essential information in the declaration, as well as not presenting documentation when required, will make the candidate non eligible and will prevent the work contract from being signed, without prejudice of any penal, legal or administrative responsibilities.

## 6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following the deadline for submitting applications, the Rector of the USC will issue a resolution, declaring approved the provisional list of accepted and excluded applicants, which will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro-/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

Excluded applicants will have a period of **two (2) working days**, from the day after the publication of the aforementioned resolution, in order to amend the errors or attach the documents that led to their exclusion.

Correction will be made **ONLY** through the electronic Office of the University of Santiago de Compostela.

Applicants who, within the prescribed period, do not amend the reason for exclusion or make note of the omission justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list, whose posting will be effective following **3 working days** from the deadline for admission of candidates, will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

Against the definitive exclusion, an optional administrative reconsideration appeal may be filed within one month, before the Rector, or a contentious-administrative appeal within two months, from the publication day of the same, by means of the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela.

The fact of being included in the list of accepted applicants does not prevent them from meeting the requirements needed, which must be accredited in due time.

## 7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved

by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

### SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+I*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.
2. Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the Rector of the University, when there are circumstances foreseen in article 23 of Law 40/2015 of 1 October, related to regulations of the public sector.
3. In compliance with Article 59 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment, the following personnel shall be able to form part of these committees: from an election process or political appointment, an intern public employee and temporary personnel.
4. Forming part of the selection committee is not transferable to another person and, therefore, cannot be carried out in representation of or by anyone else.
5. After the call of the president, the committee will be constituted. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.
6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

## 8.- SELECTION PROCEDURE

### PHASE I

The selection of candidates will be carried out safeguarding all constitutional principles of equality, merit and capacity by the corresponding special selection committee, which, in view of the applications and curriculums presented, as well as the published evaluating criteria, will only evaluate those merits obtained before the deadline for handing in applications.

The special selection committee's proposals will be reasoned out and will place the candidates in order on a scale of merit. The committee will also publish a complementary list of candidates in order of their achieved score or rating. The validity of these lists will expire when the activity under contract has finished.

The selection committee, if the merits of the applicants are evidenced to be inadequate to the profile object of the call, may declare the reasoned non-awarding of the summoned position.

### PHASE II

Once the special selection committee has finished its work, the person acting as secretary will submit the dossier in the Sub-area of Calls and Human Resources for I+D: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), which will contain:

- a) The applications presented
- b) in the minutes of the various meetings
- c) the selection proposal and, if applicable, the complementary relationship of the candidates in order in compliance with their scores
- d) the appeals, if applicable, presented challenging the committee's activities.

The special selection committee will have **7 working days** in order to put forward a proposal for contract to the Rectory and post it on the electronic bulletin board following the publication of the definitive list of candidates.

An award resolution will be published and be available on the following electronic address (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) within **3 working days** at most following the reception of the selection proposal and will indicate the time allotted the candidate selected to formalize her/his contract.

The maximum time allotted for resolving the selection call will be 1 month following its publication.

The candidates involved in this process may file an administrative appeal against the selection resolution before the court of administrative appeals in Santiago de Compostela within 2 months the day after the publication on the electronic bulletin board.

However, those interested in doing so will be able to file an appeal for reconsideration within the month before the institution which issued it. In this case, it will not be possible to file the above-mentioned administrative appeal as long as there is not a ruling on the appeal for reconsideration, contemplated in Articles 123 and 124 of the LPACAP.

Likewise, the proceedings which issue forth from the various calls of the selection committees may also be challenged following the instructions contained in the LPACAP.

Any filing of appeals will not interfere with the process of initiating the contract.

## 9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

The temporary employment contracts will preferably be performed to carry out a specific research project. The employment contract will be under any of the temporary or training contractual modalities foreseen in the current Spanish labor legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract.

Those selected who are in possession of a foreign degree must submit, **at the time of signing the contract**, an application for of equivalence of the degree and the academic level required for the open call, in which they were selected, or the homologation in the case of degrees that enable a regulated profession, in accordance with Royal Decree 967/2014, November 21, which establishes the requirements and the procedure for the homologation and certificate of equivalence and official university academic ranking and the validation of foreign studies of higher education, and the procedure to determine the equivalent level in the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

The gross remuneration of contracts is specified for each case in the Annex to the call. The contract will also require the registration in the General Social Security Scheme. The amounts referred to may be subject to changes established by the regulations applicable to them or by unexpected causes not initially foreseen.

## 10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

The recruitment does not imply any commitment regarding the subsequent incorporation to the staff of the University of Santiago de Compostela.

## 11.- SUBSIDIARY LIABILITY

The hired staff shall keep in secret and confidentiality the activity they carry out, as well as all issues and matters inherent to it and of which they are aware.

## 12.- INCOMPATIBILITIES

Contracts of the call are subject, in terms of incompatibilities, to the provisions of Law 53/1984, of 26 December, on incompatibilities of staff employed in Public Administrations.

## 13.- ASSESSMENT CRITERIA

Assessment criteria to be taken into account shall be those set out for each specific contract in the Annex to this call.

## 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 9 of the Regulation for the selection of research and research support staff within the framework of R + D + i activities and programmes, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

Against the present resolution, once the administrative route is exhausted, a contentious-administrative appeal may be filed before the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela / Lugo within two months from the day following it being received, in accordance with articles 46 and 8.2 a) on the Law of contentious-administrative jurisdiction, approved by Law 29/1998, 13 July.

However, interested parties may lodge an administrative reconsideration appeal, within a period of one month, before the issuing body. In this case, the abovementioned contentious-administrative appeal cannot be filed, until the administrative reconsideration appeal has been expressly or implicitly resolved, under the protection of articles 123 and 124 LPACAP.

Santiago de Compostela  
By delegation of the Rector  
(Resolution 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
The Vice-Rector for Research and Innovation,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Digital signature)



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2651

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG029

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>   |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Química   |        |
| Investigador principal  | LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO<br>Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vogal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Caracterización e purificación de clústeres metálicos. Preparación de nanomateriais híbridos clúster metálico-substrato para catálisis homoxénea e heteroxénea   |        |
| Funcións a realizar   | Purificación, deposición e caracterización de clústeres de Ag y Cu. Estudo de catálisis heteroxénea de clusters (actividade antiradical, oxidacións e reducións),<br>Estudo de catálisis heteroxénea de hidroxenacións e de oxidacións |        |
| Retribución bruta mensual   | 2.072,14 €   |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a asociado/a 2021   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Doutoramento  |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Química  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de clústeres metálicos  | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en purificación e catálisis de clústeres   | 20     |
| Ítem nº 4   | Estancias de investigación en centros de referencia en catálisis   | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.   | 15     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: C12M01

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG078.00**

2

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Denominación</b>   | Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE<br><i>Este contrato está apoiado pola Axencia Galega de Innovación e a Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, mediante a Resolución do 9 de febreiro de 2021 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria (DOG nº 34, do 19 de febreiro de 2021), no marco do proxecto "Programa Ignicia proba de concepto (IN855A 2021/09) ECOBONE"</i><br><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Facultade de Farmacia   |        |
| <b>Investigador principal</b>   | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1   |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Escalado de proceso de produción de scaffolds óseos   |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Escalado de proceso de produción de scaffolds óseos. Redacción de informes e propostas de investigación. Participación en eventos científicos para a procura de novas oportunidades de valorización   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 2.072,14 €  |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 6 meses   |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | <b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>  |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00-16:00 18:30  |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Investigador/a asociado/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Doutoramento  |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos, Enxeñaría de Materiais ou Enxeñaría Biomédica  | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico de grao/licenciatura en Farmacia, Química, Enxeñaría Química, Enxeñaría Biomédica e Biotecnoloxía. Para titulacións inferiores a 300 ECTS, realizarase unha valoración ponderada do expediente da titulación máis do Máster en Ciencia e Tecnoloxía de Materiais, Máster en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos ou outro equivalente   | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel B2 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable no ámbito biomédico ou de enxeñaría de materiais  | 15     |
| Ítem nº 5   | Estancias en centros de investigación relacionadas co ámbito biomédico ou enxeñaría de materiais  | 10     |
| Ítem nº 6   | Publicacións científicas (artigos en revistas indexadas JCR) relacionadas con medicina rexenerativa   | 15     |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2778

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN144

3

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Síntesis en disolución para sistemas moleculares funcionales - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-107338RB-C62 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | PEÑA GIL, DIEGO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO<br>Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Deseño, síntese e caracterización de compostos policíclicos aromáticos  |        |
| Funcións a realizar   | Síntese química en disolución, Purificación de compostos orgánicos, Caracterización de compostos orgánicos  |        |
| Retribución bruta mensual   | 2.072,14 €<br>Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61€ mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 8 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a asociado/a 2021  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Doutoramento  |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Química   | 30     |
| Ítem nº 2   | Publicacions científicas no campo da síntese de compostos aromaticos  | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable na síntesis de compostos aromáticos   | 15     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2756

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.03

4

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019<br>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033          |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal  | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise de datos do experimento LHCb do CERN   |        |
| Funcións a realizar   | Análise de datos de ions pesados do experimento LHCb do CERN., Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e reunións científicas., Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados |        |
| Retribución bruta mensual   | 2.072,14 €<br>Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 2 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a asociado/a 2021   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Doutoramento  |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutor en Ciencias Físicas, Física Nuclear e de Partículas   | 20     |
| Ítem nº 2   | Inglés, nivel C2 ou equivalente  | 10     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable en análise de datos xerados no LHC  | 20     |
| Ítem nº 4   | Publicacións científicas sobre análise de datos xerados no LHC   | 15     |
| Ítem nº 5   | Presentacións en congresos internacionais vinculadas ao ámbito do LHC  | 10     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2741

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI131

5

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)<br><i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 835105 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal  | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: ARMESTO PEREZ, NESTOR<br>Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Cálculos teóricos dentro da QCD a altas densidades e temperaturas para os primeiros e octosegundos dunha colisión de ions pesados  |        |
| Funcións a realizar   | Cálculos analíticos de propagación de jets de QCD no medio, Implementación en simulación cuántica de jet quenching, Comunicación de resultados en publicacións e charlas en conferencias   |        |
| Retribución bruta mensual   | 2.072,14 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 395,08 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a asociado/a 2021   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Doutoramento  |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutor en Física de QCD a altas densidades e temperatura   | 30     |
| Ítem nº 2   | Publicacións científicas en QCD a altas densidades e temperatura   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en simulación cuántica   | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2811

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP087

6

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | <p>Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)</p> <p><i>Este contrato está financiado polo convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)</i></p> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Administración e dirección de empresas   |        |
| Investigador principal  | VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | <p>Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN</p> <p>Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL</p> <p>Vogal: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ</p>   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Análise de grandes bases de datos para avaliar a propiedade dos medios de produción pesqueira como factor xerador de inequidades  |        |
| Funcións a realizar   | Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples fontes de información, Consultas con expertos para a análise da concentración dos dereitos de propiedade e o seu impacto na equidade, Deseño de ferramentas de visualización de datos, Tratamento e análise de datos, Elaboración de informes e artigos científicos   |        |
| Retribución bruta mensual   | 2.072,14 €  |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 12:00 -14:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a asociado/a 2021  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Doutoramento  |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Economía, ADE e Ciencias do Mar   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditada en actividades científicas interdisciplinarias e participativas con comunidades pesqueiras   | 20     |
| Ítem nº 3   | Publicacións de artigos científicos relacionados coa propiedade e concentración en sistemas socio-ecolóxicos mariños en xeral, e na pesca artesana  | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2723

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG049

7

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | eXplica-IA: Diseñando Sistemas Intelixentes Explicables que Interaccionan con Personar e Xeran Explicacións na Linguaxe Natural -- Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)  |        |
| Investigador principal  | ALONSO MORAL, JOSE MARIA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA<br>Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE<br>Vogal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Análise, estudo e posta en marcha dun aplicativo de arquitectura software para mellorar a interacción home-ordenador con explicacións multimodais interactivas  |        |
| Funcións a realizar   | Deseño da arquitectura software, Desenvolvemento das compoñentes da arquitectura, Integración das compoñentes, Validación e probas  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 8 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Enxeñaría Informática   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en intelixencia artificial e tecnoloxías da linguaxe  | 25     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicación de enxeñaría do software   | 20     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2673

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG103

8

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCb - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal  | CID VIDAL, XABIER  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: CID VIDAL, XABIER<br>Secretario/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL<br>Vogal: CHOBANOVA, VERONIKA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvementos fenomenolóxicos e experimentais para procurar partículas de longa vida  |        |
| Funcións a realizar   | Estudo das eficiencias de sinal con diferentes hipótese de vida media, Análise dos fondos mais frecuentes, Escritura de notas de análise, Creación de discriminadores sinal vs fondo, Realización de tarefas de monitorización do detector                           |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración do contrato*   | 7 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Universitario en Física   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable na ferramenta Pythia   | 30     |
| Ítem nº 3   | Formación acreditable en Python  | 20     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en ferramentas cinemáticas relativistas  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

9

Nº solicitude: 2021/2781

**REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065.00**

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Denominación</b>   | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFA<br><i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe dun 80%</i> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| <b>Investigador principal</b>   | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA<br>Vogal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1   |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Análise, estudo e posta en funcionamento dun sistema de monitorización de raios gamma   |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Deseño e fabricación de hardware PCB (Printed Circuit Board), deseño e fabricación de firmware con FPGAs (Field-programmable gate array), verificación e validación de prototipos   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 9,5 meses   |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 -15:00 18:00   |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Enxeñaría Electrónica, Telecomunicacións, Electrónica Industrial ou similar   | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación acreditable en deseño de PCBs   | 20     |
| Ítem nº 3   | Formación acreditable en programación de FPGAs usando linguaxes VHDL ou Verilog   | 20     |
| Ítem nº 4   | Formación acreditable no uso de instrumentación de laboratorio (osciloscopios, xeradores de forma de onda, etc.   | 5      |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

10

Nº solicitude: 2021/2648

**REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG055**

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Denominación</b>   | MoDiNa2: Modelado de Dispositivos Nanoelectrónicos e Nanofotónicos para Aplicacións de IoT y 5G - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)  |        |
| <b>Investigador principal</b>   | SEOANE IGLESIAS, NATALIA  |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA<br>Secretario/a: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS<br>Vogal: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1   |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Desenvolvemento de modelos de transporte para o estudo de dispositivos semicondutores usando simuladores Monte Carlo e de arrastre-difusión   |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Desenvolvemento de modelos físicos e numéricos para a simulación de transistores, Optimización de códigos, Análise de resultados  |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 1.181,26 €  |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 7 meses   |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | <b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>  |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15  |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Licenciatura/Grao en Física   | 10     |
| Ítem nº 2   | Máster en Física  | 20     |
| Ítem nº 3   | Expediente académico de Máster en Física  | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en modelado de dispositivos semicondutores  | 30     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 30     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2731

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI016

11

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Denominación</b>   | SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)<br><i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 950421 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| <b>Investigador principal</b>   | PELAZ GARCIA, BEATRIZ   |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Vogal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1   |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Estudo de nanobiointeraccións entre nanomateriais e compoñentes biolóxicos  |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Cultivo celular de diferentes liñas celulares, Avaliación do comportamento biolóxico a nivel molecular de nanomateriais en cultivos celulares, Estudo de nanobiointeracciones entre nanomateriales e compoñentes biolóxicos, Tarefas de apoio técnico ao laboratorio                          |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 12 meses  |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou licenciatura en Bioloxía ou nalgunha área afín  | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación específica acreditable en nanobiointeraccións, protein coroa, complexos nanopartícula-proteína, separación de proteínas e ADN, caracterización de nanomateriais (DLS, UV-Vis, NTA, SEC, LC-MS/MS análises, xel electroforeses, etc.)  | 25     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable en cultivo celular. Cocultivos, transfeccións, Cell profile, Estudo de interacción de nanomateriais e células, Nanotoxicología, Citometría, Proteómica, Transcriptómica.   | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2515

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN053

12

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Cribado farmacolóxico in vivo para identificar novas vías de sinalización que regulan neuroxénese espinal: papel dos prostanoideos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2020-115121GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Bioloxía   |        |
| Investigador principal  | BARREIRO IGLESIAS, ANTON  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: BARREIRO IGLESIAS, ANTON<br>Secretario/a: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA<br>Vogal: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Estudo do papel dos prostanoideos en neuroxénese medular.   |        |
| Funcións a realizar   | Inmunohistoquímica en mostras de peixe cebra., Análisis de imáxenes demicroscopía., Procesado de datos obtidos das imaxes.  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Neurociencia  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en estudos inmunohistoquímicos en tecido nervioso de peixes   | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable no uso de técnicas de microscopía   | 15     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2726

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG028

13

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GRC GI-2155 - Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía – INCTB<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | GONZALEZ BELLO, CONCEPCION  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION<br>Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL<br>Vogal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Síntese de inhibidores do enzima FosA para o tratamento de infeccións nosocomiais   |        |
| Funcións a realizar   | Síntese de oxiranos polifuncionalizados quirais, Estudos de interacción ligando/proteína, Cristalización de complexos proteína/ligando  |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Química   | 30     |
| Ítem nº 2   | Inglés, nivel B2 ou equivalente   | 5      |
| Ítem nº 3   | Francés, nivel B2 ou equivalente  | 5      |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable na síntese de heterociclos polifuncionalizados quirais (ter coñecementos na síntese de epóxidos quirais, de tiiranos quirais e fosfonatos)                                 | 45     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 15     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2724

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG043

14

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular – BCS<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal  | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vogal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento de novas metaloenzimas artificiais unidas a microesferas protéicas como reactores bioortogonais  |        |
| Funcións a realizar   | Síntese, purificación, identificación e caracterización de nanoclústeres de Au en metalotioneínas, de lacasas e de sustratos, Estudo da actividade in vitro de novas metaloenzimas artificiais, Estudo das metaloenzimas xeradas no interior de células HeLa |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €   |        |
| Duración do contrato*   | 8 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doble Grao en Química e Bioloxía   | 12     |
| Ítem nº 2   | Expediente académico en Química e Bioloxía   | 15     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C1 ou equivalente  | 8      |
| Ítem nº 4   | Francés, nivel B1 ou equivalente   | 5      |
| Ítem nº 5   | Premios académicos ou formativos en áreas científico-técnicas  | 10     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditada en técnicas experimentais químicas e biolóxicas   | 10     |
| Ítem nº 7   | Estadías de investigación, académicas ou formativas, no ámbito da química  | 15     |
| Ítem nº 8   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/C12M02

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG078.01**

15

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Denominación</b>   | Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE<br><i>Este contrato está apoiado pola Axencia Galega de Innovación e a Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, mediante a Resolución do 9 de febreiro de 2021 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria (DOG nº 34, do 19 de febreiro de 2021), no marco do proxecto "Programa Ignicia proba de concepto (IN855A 2021/09) ECOBONE"</i><br><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Facultade de Farmacia   |        |
| <b>Investigador principal</b>   | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1   |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Apoio no desenvolvemento de proceso de produción de scaffolds óseos e caracterización dos materiais obtidos   |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Apoio no desenvolvemento de proceso de produción de scaffolds óseos e caracterización dos materiais obtidos. Avaliación de materiais tras esterilización e/ou tras escalado do proceso  |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 6 meses   |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | <b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>  |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 – 16:00 18:30  |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| <b>Ítem nº 1</b>  | Grao/Licenciatura en Farmacia, Química, Enxeñaría Química, Enxeñaría Biomédica e Biotecnoloxía. Para titulacións inferiores a 300 ECTS, deberá estar en pDsesión do título de Máster en Ciencia e Tecnoloxía de Materiais, Máster en Investigación e desenvolvemento de Medicamentos ou equivalente.  | 10     |
| <b>Ítem nº 2</b>  | Nota media do expediente académico de Grao/Licenciatura en Farmacia, Química, Enxeñaría Química, Enxeñaría Biomédica e Biotecnoloxía Para titulacións inferiores a 300 ECTS, realizarase unha valoración ponderada do expediente da titulación e do Máster en Ciencia e Tecnoloxía de Materiais, Máster en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos ou outro equivalente.  | 20     |
| <b>Ítem nº 3</b>  | Inglés, nivel B2 ou equivalente   | 10     |
| <b>Ítem nº 4</b>  | Asistencia e participación en conferencias e congresos relacionados con medicina rexenerativa ou enxeñaría de materiais   | 10     |
| <b>Ítem nº 5</b>  | Formación acreditable relacionada coa medicina rexenerativa ou enxeñaría de materiais   | 15     |
| <b>Ítem nº 6</b>  | Publicacións científicas (artigos en revistas indexadas JCR) relacionadas con medicina rexenerativa ou enxeñaría de materiais   | 10     |
| <b>Ítem nº 7</b>  | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

16

Nº solicitude: 2021/2730

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN059

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Síntesis biocatalítica de oligoflavonoides hidroxilados - RETOS JIN 2018<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-094482-J- financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ FEDER "Unha maneira de facer Europa"</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)   |        |
| Investigador principal  | EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA<br>Secretario/a: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO<br>Vogal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Modificación de flavonoides con peroxixenasas inespecíficas   |        |
| Funcións a realizar   | Traballo experimental relacionado coa modificación enzimática dos sustratos, Caracterización dos produtos de reacción, Elaborar os informes técnicos das actividades do proxecto  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 - 15:00 17:30  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Enxeñaría Química   | 10     |
| Ítem nº 2   | Mestrado en Enxeñaría Química e Bioprocesos   | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en biocatálise con enzimas ligninolíticas   | 15     |
| Ítem nº 5   | Publicación de artigos SCI relacionados coa aplicación de enzimas ligninolíticas  | 15     |
| Ítem nº 6   | Formación específica acreditable na caracterización de compostos antioxidantes  | 15     |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2734

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN156

17

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Variación e cambio nos dominios galego e portugués no século XX: análise do fala rural a partir de materiais geolingüísticos - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2018<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PGC2018-095077- B- C44 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/100011033/ FEDER "Unha maneira de facer Europa"</i> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto da Lingua Galega (ILG)   |        |
| Investigador principal  | SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR<br>Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vogal: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Apoio na análise, clasificación e selección da información léxica dos materiais galegos do Atlas Lingüístico de la Península Ibérica   |        |
| Funcións a realizar   | Revisión da información da base de datos do proxecto., Selección e clasificación dos materiais léxicos., Elaboración de propostas de artigos lexicográficos., Elaboración de informes  |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €   |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Licenciatura ou Grao con especialización en Lingua e Literatura Galega (Grao en Lingua e Literatura Galegas/Grao en Lingua e Literatura Españolas)   | 15     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico na Licenciatura ou Grao con especialización en Lingua e Literatura Galegas (Grao en Lingua e Literatura Galegas/Grao en Lingua e Literatura Españolas)  | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable no manexo de bases de datos  | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable no tratamento de información lingüística  | 15     |
| Ítem nº 5   | Publicacións científicas no ámbito da lingüística  | 10     |
| Ítem nº 6   | Asistencia a congresos e conferencias  | 10     |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2770

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN047.01

18

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Ferramentas baseadas en metais para o seu uso en química biolóxica e biomedicina. Desenvolvemento de novas estratexias anticáncer. - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-108624RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal  | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vogal: GULIAS COSTA, MOISES   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise de procesos catalíticos mediados por metais no limiar da química biolóxica e a ciencia de materiais  |        |
| Funcións a realizar   | Estudo das aplicacións de catalizadores metálicos nanométricos, Desenvolvemento de estruturas nanométricas baseadas en núcleos metálicos para a química biolóxica e a ciencia de materiais, Preparación e análise de moléculas orgánicas e catalizadores                                 |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 285,00 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30- 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Química, nas áreas de química orgánica e/ou metodoloxía sintética  | 10     |
| Ítem nº 2   | Valoración da nota media do expediente académico con titulación en Química, especialidade Química fina   | 8      |
| Ítem nº 3   | Máster de Profesorado, especialidade "física e química"  | 5      |
| Ítem nº 4   | Experiencia profesional acreditada en centros de investigación, relacionada coa análise de procesos catalíticos mediados por metais  | 12     |
| Ítem nº 5   | Publicacións científicas en revistas de alto impacto (Q1/D1) con revisión por pares, relacionadas coa análise de procesos catalíticos mediados por metais  | 10     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditable nas seguintes áreas: química sintética e organometálica, catálise metálica, síntese de heterociclos, química biolóxica e nanotecnoloxía  | 20     |
| Ítem nº 7   | Experiencia laboral acreditable en técnicas de análise e caracterización química: RMN, HPLC, LC-MS e IR; e en técnicas do ámbito da bioloxía celular e molecular: cultivo celular e ensaios de toxicidade  | 10     |
| Ítem nº 8   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente aos dous mellores candidatos que, na suma do resto dos méritos, acaden un mínimo de 55 puntos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

19

Nº solicitude: 2021/2521

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN097

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicacións medioambientais (HPNANOBIÓ) - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-111163RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>   |        |
| Centro de Tráballo  | Instituto de Materiais da USC (iMATUS)  |        |
| Investigador principal  | MOREIRA VILAR, MARIA TERESA   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA<br>Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vogal: GONZALEZ GARCIA, SARA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Tráballo a realizar   | Síntese e caracterización de nanomateriais híbridos fotocatalíticos magnéticos  |        |
| Funcións a realizar   | Síntese de nanomateriais fotocatalíticos magnéticos baseados en óxido de grafeno reducido e TiO <sub>2</sub> ou ZnO, Caracterización fisicoquímica de nanomateriais, Síntese fotoquímica de clústeres metálicos, Deposición destes clústeres metálicos sobre os nanomateriais fotocatalíticos magnéticos, Caracterización fisicoquímica destes nanomateriais híbridos |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster relacionado con Química ou Ciencia de Materiais  | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico en Grao e Máster relacionados co ámbito da Química e/ou Ciencia de Materiais   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de clústeres metálicos   | 25     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de nanopartículas e/ou nanomateriais   | 25     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2688

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN179

20

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Materiais Quirales con Propiedades-Estímulo Resposta: Deseño, Síntese e Aplicacións - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-109733GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>                                  |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | QUIÑO CABANA, EMILIO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: QUIÑO CABANA, EMILIO<br>Secretario/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL<br>Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Preparación de nanomateriais con propiedades quiroópticas   |        |
| Funcións a realizar   | Preparación de nanopartículas de ouro recubertas de polímeros sensibles a estímulos, Preparación de nanopartículas de prata recubertas de polímeros sensibles a estímulos, Preparación de mostras de nanomateriais para a súa caracterización por SEM, TEM, AFM, DLS, UV-Vis, FT-IR, DC e RMN |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 10:00-15:15, M. 10:00-15:15, Me. 10:00-15:15, X. 10:00-15:15, V. 10:00-15:15  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grado ou Licenciatura en Química  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia de traballo con polímeros helicoidais e a súa caracterización   | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia de traballo con nanopartículas de ouro e de prata e a súa caracterización   | 40     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2744

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.00

21

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE<br>Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Medidas de desintegracións semileptónicas de mesóns B no experimento LHCb.  |        |
| Funcións a realizar   | Filtrado e selección dos datos recollidos polo experimento., Procesado de datos de simulación para modelar a eficiencia e aceptación do detector., Programación dos algoritmos de análise en C++ e Python., Toma de datos do experimento., Presentación dos resultados en reunións e conferencias internacionais. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 107,00 € mensuais   |        |
| Duración do contrato*   | 8 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Universitario en Física  | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico da Licenciatura ou Grao en Física  | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en análise de datos do experimento LHCb  | 35     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

22

Nº solicitude: 2021/2750

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.01

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019<br>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal  | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise da produción de mesóns phi e hiperóns no experimento LHCb  |        |
| Funcións a realizar   | Filtrado e selección dos datos recollidos polo experimento., Procesado de datos de simulación para modelar a eficiencia e aceptación do detector., Programación dos algoritmos de análise en C++ e Python., Toma de datos do experimento. Presentación dos resultados en reunións e conferencias internacionais. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 107,00 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 8 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Universitario en Física   | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico na Licenciatura ou Grao en Física   | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en análise de datos do experimento LHC  | 35     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

23

Nº solicitude: 2021/2752

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN184.02

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Estudando a Universalidade Leptónica de Sabor e a Estrutura Nuclear co experimento LHCb mellorado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019<br>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033 |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONI   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: VAZQUEZ REGUEIRO, PABLO<br>Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELEN   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Operación do detector de vértices mellorado (VELO) do experimento LHCb do CERN. Investigación e desenvolvemento de detectores de silicio con información temporal (4D)  |        |
| Funcións a realizar   | Integración do detector no marco xeral do experimento LHCb, Calibración e aliñamento temporal do detector, Toma de datos do detector no acelerador LHC, Investigación e desenvolvemento de detectores de silicio con información temporal (4D)                      |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 107,00 € mensuais   |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Universitario en Física  | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico na Licenciatura ou Grao en Física  | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel B2 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en instrumentación en Física de Partículas   | 35     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2768

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN034

24

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroker (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020<br><i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia AC20/00041 financiado polo Instituto de Saúde Carlos III. Esta axuda poderá ser cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional "Unha maneira de facer Europa"</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | POLO TOBAJAS, ESTE  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Vogal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Síntese e caracterización de nanopartículas biomiméticas e estudos de interacción con cultivos celulares  |        |
| Funcións a realizar   | Síntese de nanomateriais biomiméticos derivados de diferentes liñas celulares caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.), e estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula.  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €  |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 -16:00 17:15   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes <sup>o</sup>    |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Biotecnoloxía   | 15     |
| Ítem nº 2   | Máster en Biotecnoloxía Industrial  | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en síntese de materiais biomiméticos e técnicas de caracterización físico-química   | 25     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en cultivo celular  | 20     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

25

Nº solicitud: 2021/2775

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN054

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Toponimia de Galicia e Portugal - RETOS 2020<br><i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i referencia PID2020-114216RB-C61 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>                            |        |
| Centro de Traballo  | Instituto da Lingua Galega (ILG)  |        |
| Investigador principal  | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL<br>Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vogal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Análise, estudo e introdución de datos nas fichas toponímicas da web do proxecto. Compilación de datos históricos nos recursos TMILGa, CODOLGa, webs do ACS, AHUS e outros, incluídas fontes bibliográficas |        |
| Funcións a realizar   | Tradución para as versións bilingües das fichas toponímicas. Revisión de literatura científica sobre onomástica. Redacción e compilación de datos para as fichas topónimas do proxecto                      |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6,5 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Lingua e Literatura Galegas ou Licenciatura en Filoloxía Galegas  | 25     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico no Grao en Lingua e Literatura Galegas ou Licenciatura en Filoloxía Galegas  | 15     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable en onomástica  | 20     |
| Ítem nº 4   | Publicacións científicas sobre onomástica   | 20     |
| Ítem nº 5   | Participación en xornadas ou encontros científicos sobre onomástica   | 10     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2717

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN083

26

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | <i>Predición da progresión desde o Declive Cognitivo Subxectivo ata a demencia ao longo do continuo evolutivo utilizando marcadores cognitivos, afectivos e funcionais - RETOS 2020</i><br><i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i referencia PID2020-114521RB-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Psicoloxía   |        |
| Investigador principal  | PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE<br>Secretario/a: JUNCOS RABADAN, ONESIMO<br>Vogal: LOJO SEOANE, CRISTINA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Avaliación e preparación de informes psicoxerontolóxicos. Codificación e manexo de base de datos.   |        |
| Funcións a realizar   | Avaliación cognitiva, afectiva e funcional de adultos maiores, Completamento da base de datos, Preparación de informes psicoxerontolóxicos  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Universitario en Psicoxerontoloxía   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en avaliación psicoxerontolóxica  | 30     |
| Ítem nº 3   | Galego, nivel CELGA 4   | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable no manexo de acelerómetro (Wive sensors) e software asociado   | 20     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

27

Nº solicitude: 2021/2713

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN192

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionais - RETOS 2020<br><i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i referencia PID2020-118237RB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | FAÑANAS MASTRAL, MARTIN   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN<br>Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vogal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compostos de alto valor engadido  |        |
| Funcións a realizar   | Preparación de complexos de cobre quirais, Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións asimétricas de carboboración e substitución alílica, Síntese e caracterización de dienos quirais        |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 103.11 € mensuais   |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00 13:00 - 16:00 18:15  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Química   | 10     |
| Ítem nº 2   | Máster en Química Orgánica  | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en catálise organometálica de cobre   | 30     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable na síntese e utilización de complexos de cobre-carbeno N-heterocíclico  | 20     |
| Ítem nº 5   | Publicacións científicas no campo da catálise de cobre  | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2810

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN005

28

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Desenvolvemento de instrumentación para experimentos con feixes radioactivos e aplicacións no campo de radiacións ionizantes.<br><i>Este contrato é parte da axuda referencia RYC2018-026293-I financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e FSE "O FSE inverte no teu futuro futuro"</i> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID<br>Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Vogal: ALVAREZ POL, HECTOR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento dunha estrutura de análise para os datos do experimento SOLARIS (Facility for Rare Isotope Beams)   |        |
| Funcións a realizar   | Análise do estado do arte, Selección das compoñentes da estrutura de análise, Documentación da estrutura de análise.  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 -16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Física  | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación específica acreditable en programación científica en C++ e en ROOT  | 20     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable análise de datos na instalación de feixes de isótopos raros  | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2584

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI150

29

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Atlantic Positive II. Preservación dos servizos de polinización a través do desenvolvemento de métodos conxuntos para o control da especie invasora Vespa velutina<br><i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do <b>programa Interreg V- B Europa</b></i> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Bioloxía  |        |
| Investigador principal  | BASELGA F2609RAGA, ANDRES  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vogal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Modelado da probabilidade de invasión de Vespa velutina na Área Atlántica: favorabilidade climática e limitación á dispersión  |        |
| Funcións a realizar   | Mostraxe, construción e xestión de bases de datos, Modelado do nicho climático de Vespa velutina, Proxección do nicho climático ao espazo xeográfico, integrando a limitación á dispersión da especie, Redacción de informes, documentos de divulgación e artigos científicos  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 16:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Biodiversidade   | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación acreditable sobre biodiversidade, preferiblemente relacionados con Vespa velutina  | 5      |
| Ítem nº 3   | Participación en actividades de I+D sobre biodiversidade, preferiblemente relacionados con Vespa velutina  | 10     |
| Ítem nº 4   | Asistencia a congresos sobre biodiversidade, preferiblemente relacionados con Vespa velutina   | 10     |
| Ítem nº 5   | Experiencia acreditable en divulgación científica  | 5      |
| Ítem nº 6   | Experiencia acreditable en campañas de mostraxe e laboratorio molecular  | 5      |
| Ítem nº 7   | Formación acreditable en análise estatística, filoxenético e sistemas de información xeográfica  | 5      |
| Ítem nº 8   | Experiencia laboral acreditable en análise estatística, filoxenético e sistemas de información xeográfica  | 5      |
| Ítem nº 9   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2588

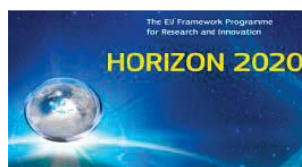
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI161

30

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Valorización de subproductos e augas residuais da industria conserveira no espazo POCTEP II<br><i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Psicoloxía  |        |
| Investigador principal  | SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA<br>Vogal: ANDRADE FERNANDEZ, ELENA MARIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Traslación e xestión dos datos obtidos nos focus group e análise cualitativo dos mesmos  |        |
| Funcións a realizar   | Transcrición e sistematización de datos para análises cualitativos. Análise dos datos cualitativos mediante paquetes de software. Redacción das conclusións e Informes   |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €   |        |
| Duración do contrato*   | 1,5 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Psicoloxía   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia no uso de software para análise cualitativo de dato  | 45     |
| Ítem nº 3   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2555

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI053

31

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Grass-based circular business models for rural agri-food value chains (GO-GRASS)<br><i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 862674</i>     |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Vogal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise do ACV social e ambiental (biodiversidade) na bioeconomía da herba<br>Interpretación e realización de artigos de modelos de ambiente de negocio de la herba<br>Optimización dos procesos de produtos herbáceos de alto valor engadido da herba |        |
| Funcións a realizar   | Redacción de entregables e discusión en reunións sobre bioeconomía, Análise da cadea de valor alternativa da herba na produción de papel, biochar, cama de ganado  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración do contrato*   | 1,5 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Inglés, nivel B2 ou equivalente  | 10     |
| Ítem nº 2   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas  | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable, en actividades con financiamento internacional, no ámbito da bioeconomía da herba   | 35     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2732

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI055

32

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Advancement and Innovation for Detectors at Accelerators (AIDainnova)<br><i>Este proxecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101004761</i> |        |
| Centro de Trabajo   | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vogal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Colaboración no desenvolvemento de novas estruturas de multiplicación para TPCs   |        |
| Funcións a realizar   | Optimización de estruturas tipo FAT-GEM para TPCs, Desenvolvemento de estruturas cerámicas, Optimización de estruturas de amplificación en Ar/CF4   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 143,00 € mensuais   |        |
| Duración do contrato*   | 9 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Física de Partículas, Astrofísica ou similar  | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación específica acreditable en TPCs Ópticas  | 15     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable no estudo do centelleo en gases  | 15     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable no desenvolvemento e caracterización de materiais cerámicos  | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2817

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI184.01

33

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630.</i> |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vogal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Establecemento, xestión e toma de datos en monte incendiado de parcelas agrícolas e forestais  |        |
| Funcións a realizar   | Desenvolvemento de actividades multiactor para restauración de monte incendiado, Establecemento e deseño de parcelas piloto, Toma de datos e análise de resultados   |        |
| Retribución bruta mensual   | 787,52 €   |        |
| Duración do contrato*   | 1 mes  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais)<br>X. 08:00-15:00, 16:15-18:15, V. 08:00-15:00, 16:15-17:45  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Enxeñeiro de Montes ou Máster Xestión Ambiental   | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación específica acreditable de software R   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en empresas de restauración forestal   | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2711

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI186.00

34

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 NAT/ES/001007.</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)   |        |
| Investigador principal  | RAMIL REGO, PABLO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretario/a: MIRANDA BARROS, DAVID<br>Vogal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Avaliación e mellora da biodiversidade dos territorios insulares Natura 2000   |        |
| Funcións a realizar   | Avaliación do estado de conservación da biodiversidade obxecto do proxecto. Inventario e seguimento de especies da biodiversidade de flora e ecosistemas. Cartografía e valoración das áreas afectadas por EEI. Preparación de presentacións cos resultados do proxecto. Asistencia a reunións, workshops, seminarios científicos e xornadas sobre planificación de espazos naturais |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €<br>Esta praza levará un complemento de proxecto de 1.110,00 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 2 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Enxeñaría de Montes ou Enxeñaría de Montes   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia profesional acreditada en avaliación e mellora da biodiversidade en Natura 2000 no marco de acción LIFE Nature (2 puntos por ano xustificado)  | 20     |
| Ítem nº 3   | Publicacións científicas relacionadas coa xestión de áreas protexidas e restauración ecolóxica.  | 20     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditada en Prevención de Riscos Laborais   | 10     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos (na entrevista realizaranse aos candidatos preguntas técnicas que permitan valorar a súa capacidade á hora de desenvolver as accións científico-técnicas do proxecto)  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2612

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-CE127

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | 'Sistemas intelixentes para Industria 4.0'  |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)  |        |
| Investigador principal  | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: MERA PEREZ, DAVID<br>Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Análise de datos para a optimización de procesos industriais usando Machine Learning e outras técnicas de intelixencia artificial   |        |
| Funcións a realizar   | Análise estatístico de datos, Programación de algoritmos de aprendizaxe automática, Programación de algoritmos de procesamento de datos masivos   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Nota media do expediente académico con titulación de Graduado ou Enxeñeiro Técnico ou Superior en Informática (nas súas diferentes variantes), ou Graduado ou Enxeñeiro Superior en Telecomunicacións, ou Matemáticas ou Física | 30     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente académico cun Máster relacionado con Informática, Estatística, Física ou Telecomunicacións   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning   | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en BigData  | 15     |
| Ítem nº 5   | Formación acreditable en Phyton   | 5      |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Investigación novas tecnoloxías habilitadoras 4.0 en produción sostible taboleiro. ENXEÑO+   |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)   |        |
| Investigador principal  | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON<br>Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Apoio no desenvolvemento de solucións de análise exploratorio e baseado en aprendizaxe automática (Intelixencia Artificial), sobre datos   |        |
| Funcións a realizar   | Implementación de estruturas de datos e algoritmos para análise exploratorio, Implementación eficiente do proceso de entrenamento de técnicas básicas de aprendizaxe automática, Implementación de métodos baseados en Deep Learning para modelado |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Nota media do expediente académico na titulación de Enxeñaría Técnica Técnico Superior Informático ou Matemáticas  | 15     |
| Ítem nº 2   | Nota media do expediente dun Máster en Informática ou Estatística  | 20     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel B2 ou equivalente  | 5      |
| Ítem nº 4   | Participación en actividades de I+D relacionados con Machine Learning  | 20     |
| Ítem nº 5   | Participación en actividades de I+D relacionados con Bases de datos  | 15     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación na suma do resto dos méritos   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2680

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE017

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutura   |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER<br>Secretario/a: GARCIA RIO, LUIS<br>Vogal: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Colaboración no deseño, síntese e caracterización de receptores macrocíclicos supramoleculares. Aplicación en catálise supramolecular, liberación controlada, tensoactivos supramoleculares e nanopartículas supramoleculares   |        |
| Funcións a realizar   | Síntese de macrociclos derivados de pilararenos, calixarenos, ciclodextrinas e cucurbiturilos. Avaliación das súas propiedades como receptor supramolecular: determinación de constantes de afinidade, estequiometrías, polaridade da cavidade e microsolvación, Uso de receptores de macrociclo como plataformas de catálise supramolecular e procesos de liberación controlada baixo a acción de estímulos externos, Preparación de derivados con capacidade tensoactiva (tensoactivos supramoleculares) e caracterización dos agregados coloidais formados, Preparación de nanopartículas supramoleculares. Capacidade demontaxe / disociación baixo o efecto de estímulos externos (pH, luz, temperatura, etc.) |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00.- 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento en Química (especialidade en Química Física).  | 10     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas   | 30     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en estudos de cinética química  | 20     |
| Ítem nº 4   | Participación en publicacións no ámbito do recoñecemento molecular por ciclodextrinas, pilararenos e cucurbiturilos   | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2792

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE112

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Ensaio Clínico aleatorizado sobre o efecto antiplaca a curto prazo do colutorio GingiLacer Enxivas Delicadas   |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Medicina e Odontoloxía  |        |
| Investigador principal  | TOMAS CARMONA, INMACULADA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA<br>Secretario/a: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL<br>Vogal: SUAREZ QUINTANILLA, JUAN ANTONIO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Procesamento das imaxes clínicas e elaboración do manuscrito científico derivado dos resultados obtidos no proxecto.   |        |
| Funcións a realizar   | Preparación das imaxes intraorales obtidas nos 50 pacientes avaliados, e procesamento das mesmas mediante a ferramenta informática de deseño propio, Interpretación clínica dos resultados obtidos e estudo da literatura científica, Elaboración do manuscrito científico |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.181,26 €   |        |
| Duración do contrato*   | 2,5 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:30-14:00, 15:30-19:45, M. 09:30-14:00, 15:30-19:45, X. 09:30-14:00, 15:30-19:45   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Odontoloxía  | 20     |
| Ítem nº 2   | Nota do expediente académico no Grao de Odontoloxía  | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia en actividades de I+D no ámbito da Odontoloxí  | 35     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/ 2818

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU016

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e risco   |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Secretario/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN<br>Vogal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Colaboración para o desenvolvemento de tecnoloxías e procedementos para a restauración de solos.   |        |
| Funcións a realizar   | Toma de mostras e análise de datos con respecto á preservación do medio natural fronte aos lumes. Interpretación de accións vinculadas á conservación de sistemas agroforestais galegos. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00 00  |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Enxeñaría de Montes  | 15     |
| Ítem nº 2   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privada   | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en xestión, coordinación e prevención de incendios forestais   | 25     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en xestión e apoio loxístico de actividades educativas de aprendizaxe e servizo e erasmus de incendios forestais e restauración de solo                  | 25     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2689

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PG053

40

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Deseño de sistemas de monitorización forestal a escala rexional - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría  |        |
| Investigador principal  | PEREZ CRUZADO, CESAR  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: PEREZ CRUZADO, CESAR<br>Secretario/a: DIEGUEZ ARANDA, ULISES<br>Vogal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Toma de datos en campo para estudo de deseño de sistemas de monitorización forestal a escala rexional   |        |
| Funcións a realizar   | Toma de datos de campo de LiDAR Terrestre TLS, Toma de datos de campo de ForeStereo., Procesado de datos TLS mediante FORTLS  |        |
| Retribución bruta mensual   | 951,23 €  |        |
| Duración do contrato*   | 1,5 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster en Enxeñaría de Montes   | 20     |
| Ítem nº 2   | Grao ou equivalente en Enxeñaría Forestal   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable na toma de datos con TLS para aplicacións forestais   | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable na toma de datos con ForeStereo para aplicacións forestais  | 15     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable no procesamento de datos con TLS e ForeStereo para aplicacións forestais  | 15     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2848

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG051

41

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GRC GI-1493 - Grupo experimental de núcleos e partículas – GENP<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal  | BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vogal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Deseño e construción do prototipo da TPC de alta presión de DUNE   |        |
| Funcións a realizar   | Optimización do sistema de gas de NDGAr, montaxe dos detectores de radiación, compra e mantemento de equipos para o deseño e a fabricación   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.426,85 €   |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Física   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en operación, deseño e fabricación de TPCs ópticas   | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable na construción de sensores de radiación para física de partículas  | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en laboratorios de física de partículas  | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

42

Nº solicitud: 2021/2769

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN047.00

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Ferramentas baseadas en metais para o seu uso en química biolóxica e biomedicina. Desenvolvemento de novas estratexias anticáncer. - RETOS 2019<br><i>Este contrato é parte do proxecto con referencia PID2019-108624RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>                               |        |
| Centro de Traxo   | Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal  | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vogal: GULIAS COSTA, MOISES  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traxo a realizar  | Emprego de ferramentas baseadas en metais de transición para o seu uso en fotocatalise, química biolóxica e biomedicina   |        |
| Funcións a realizar   | Síntese, purificación, identificación e caracterización de precursores orgánicos, catalizadores metálicos, sondas e compostos relacionados, Emprego de métodos catalíticos na síntese de moléculas con aplicación biolóxica, Desenvolvemento de reaccións catalíticas empregando interacción supramoleculares |        |
| Retribución bruta mensual   | 951,23 €  |        |
| Duración do contrato*   | 1 mes   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, doutor, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes             |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Máster Interuniversitario en Química Orgánica   | 10     |
| Ítem nº 2   | Valoración do expediente académico con titulación de Química  | 15     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á síntese orgánica, á fotocatalise e á química biolóxica  | 22     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable en técnicas de análise e caracterización química: RMN, HPLC e LC-MS; e en técnicas da bioloxía celular e molecular: cultivo celular e microscopía de fluorescencia  | 18     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente aos dous mellores candidatos que, na suma do resto dos méritos, acaden un mínimo de 55 puntos   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2833

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN039

43

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Grupo Operativo ACREMA, adaptación da actividade resinera a masas de pino con fins produtores madereiros - GRUPOS OPERATIVOS (AEI-Agri)<br><i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia O0000226e2000043659 mediante unha axuda de 126.036,90 € € do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación para a execución de «Proxectos de Innovación de Interese Xeral por Grupos Operativos da Asociación Europea para a Innovación en materia de produtividade e sustentabilidade Agrícolas (AEI+ Agri) no marco do Programa Nacional de Desenvolvemento Rural 2014-2020, para o ano 2020” e cofinanciado un 80% polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural “Europa inviste nas zonas rurais” (FEADER).</i> |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría  |        |
| Investigador principal  | MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO<br>Secretario/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Vogal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Medicións aplicando distintas metodoloxías para o estudo das propiedades mecánicas da madeira de piñeiro resinada. Xestión dos procesos de transformación do material: aserrado e secado  |        |
| Funcións a realizar   | Realización de ensaios e outros traballos en campo e aserradoiro., Análises non destrutivas sobre madeira., Realización de ensaios destrutivos de laboratorio., Aplicación de procedementos de clasificación visual da madeira., Análise e procesado de datos   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46 €  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas   | 20     |
| Ítem nº 2   | Doutoramento na rama Agraria ou Medio Ambiental   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en técnicas non destrutivas aplicadas en árbore e madeira aserrada.   | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en procesos normativos e de laboratorio sobre a caracterización da madeira estrutural.  | 10     |
| Ítem nº 5   | Formación acreditable en clasificación da madeira por métodos non destrutivos   | 10     |
| Ítem nº 6   | Formación acreditable en madeira estrutural.  | 10     |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2793

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI181.00

44

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656.</i>   |        |
| Centro de Traxallo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vogal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traxallo a realizar   | Colaboración na implementación de ítems de calidade de produto en base madeira para construción; implementación de produtos en edificacións prototipo; cálculo de pegada de carbono; material técnico para normalización; e difusión de actividades e resultados.  |        |
| Funcións a realizar   | Colaboración e supervisión de Construción de Prototipo con madeira., Avaliación de calidade de produtos con madeira para a construción., Supervisión de ensaios estruturais en laboratorio., Pegada de carbono de produtos a desenvolver con madeira., Elaboración de guías e catálogos técnicos de produtos con madeira. Elaboración de material divulgativo e labores de difusión. Elaboración Plan de marketing |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46 €<br>Este contrato levará un complemento anualidade de 134,77 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, doutor, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes             |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Arquitecto/a   | 20     |
| Ítem nº 2   | Máster en Enxeñaría da Madeira Estrutural.   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da madeira estrutural, para o desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional, nacional e autonómica.   | 20     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en proxectos e execución de obra, con construción en madeira   | 10     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable en mercado CE e pegada de carbono de produtos para a construción   | 10     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2797

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI181.01

45

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656.</i> |        |
| Centro de Trballo   | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vogal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Deseño e cálculo de produtos para a construción con madeira e mixto madeira-formigón; cálculo estrutural de prototipo demostrativo; e descrición de procedementos de cálculo estrutural, para certificación de produtos.   |        |
| Funcións a realizar   | Deseño e cálculo de produtos estruturais., Avaliación teórica mediante simulación numérica por elementos finitos., Cálculo estrutural de prototipo/s demostrativo., Elaboración de dossier técnico para Certificación de produtos., Difusión de resultados de proxecto.            |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46 €<br>Este contrato levará un complemento anualidade de 134,77 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, doutor, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes             |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Arquitectura   | 20     |
| Ítem nº 2   | Máster en Enxeñaría da Madeira Estrutural  | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da madeira estrutural, para o desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional, nacional e autonómica  | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en deseño e cálculo de produtos con software ANSYS e Dlubal  | 15     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable na elaboración documental para Certificación de produtos   | 10     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2798

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI181.02

46

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656.</i>   |        |
| Centro de Trballo   | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vogal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise de produtos estruturais para a construción, con madeira e mixto madeira-formigón; avaliación mediante ensaios normativos; caracterización de produtos; e viabilidade económica.  |        |
| Funcións a realizar   | Desenvolvemento de procedementos para fabricación de produtos, Avaliación de produto mediante ensaios normativos en laboratorio., Análise custo-eficiencia de produtos., Recopilación de datos e documentación para obtención de EPD (Declaración Ambiental de Produto), Difusión de actividades e resultados de proxecto. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46 €<br>Este contrato levará un complemento anualidade de 134,77 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 4 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, doutor, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes             |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Enxeñeiro/a de Montes ou Arquitecto/a  | 20     |
| Ítem nº 2   | Máster en Enxeñaría da Madeira Estrutural.   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da madeira estrutural, para o desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional, nacional e autonómica  | 20     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable na en realización de ensaios normativos de madeira estrutural e interpretación de resultados.  | 10     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de produtos en madeira estrutural.  | 5      |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditable en Declaracións Ambientais de Produto (EPD)  | 5      |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2586

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CE006

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Contrato de colaboración entre AGACAL e a USC e a empresa Greenalia para a elaboración e seguimento de un 'plan de conservación e recuperación de centaurea ultraeiae na contorna do monte Castelo'  |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Secretario/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Vogal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Análise e identificación sobre macromicobiota e cogomelos (macromicetos) e difusión de accións de micoturismo  |        |
| Funcións a realizar   | Realización de actividades, transferencia e promoción da natureza e o micoturismo. Identificación de cogomelos (macromicetos). Análise e identificación sobre a micobiota, Organización de actividades de fomento do micoturismo. Realización de conferencias e cursos divulgativos. Elaboración de guías divulgativas |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46   |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 17:00 19:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Doutoramento nalguna rama de ciencias biolóxicas, da saúde ou enxeñarías técnicas  | 10     |
| Ítem nº 2   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas  | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable relacionada coa identificación de macromicetos   | 20     |
| Ítem nº 4   | Participación en actividades de divulgación científica relacionados con micoturismo  | 5      |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas coa promoción do micoturismo   | 20     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2589

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE111

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Análises de augas e materiais empregado no proceso de restauración da Mina Romeu 771  |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)   |        |
| Investigador principal  | OTERO PEREZ, XOSE LOIS  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS<br>Secretario/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Vogal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN                             |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Tratamento e análise de mostras de solos, augas e cinzas. Caracterización xeoquímica de solos, augas e cinzas   |        |
| Funcións a realizar   | Participar no muestreo de solos, augas e cinzas. Xestionar mostras e datos. Analizar solos, augas e cinzas. Analizar formas de Fe, S en medios anóxicos |        |
| Retribución bruta mensual   | 883,85 €  |        |
| Duración do contrato*   | 4,5 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Inglés, nivel B1 ou equivalente   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable de máis de 5 anos en laboratorios de estudos ambientais   | 60     |
| Ítem nº 3   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.              | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Nº solicitude: 2021/2788

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PP003

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Procesamento de nubes de puntos 3D   |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)   |        |
| Investigador principal  | FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL<br>Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS<br>Vogal: BLANCO HERAS, DORA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Programación de aplicacións específicas paralelas sobre nubes de puntos 3D obtidas con sensores LiDAR e de imaxe   |        |
| Funcións a realizar   | Implementación de aplicacións sobre nubes de puntos LiDAR, Implementación de aplicacións sobre nubes de puntos de fotogrametría, Programación paralela de ditas aplicacións, Validación de resultados, |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.767,70 €<br>Este contrato ten asignada unha retribución variable de ata 5.000,00 € ligado ao cumprimento dos obxetivos establecidos no mesmo e avaliable anualmente.                                 |        |
| Duración do contrato*   | 13 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao/Licenciatura/Enxeñaría en Física, Matemáticas ou Informática  | 5      |
| Ítem nº 2   | Máster relacionado directamente con informática  | 15     |
| Ítem nº 3   | Expediente académico do Grao/Licenciatura/Enxeñaría en Física, Matemáticas ou Informática  | 15     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable no ámbito do procesamento de nubes de puntos 3D  | 15     |
| Ítem nº 5   | Formación específica acreditable no ámbito do procesamento de nubes de puntos 3D   | 10     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral específica acreditable no ámbito do procesamento paralelo  | 10     |
| Ítem nº 7   | Formación específica acreditable no ámbito do procesamento paralelo  | 5      |
| Ítem nº 8   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2727

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU006

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)   |        |
| Investigador principal  | LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA<br>Secretario/a: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO<br>Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA                   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento de novos marcadores xenéticos para o análise de mostras forenses. Extracción, cuantificación e xenotipado de mostras forenses       |        |
| Funcións a realizar   | extracción, cuantificación do ADN en restos cadavéricos, xenotipado con marcadores de ADN en restos cadavéricos, análise estadístico dos resultados |        |
| Retribución bruta mensual   | 883,85 €  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Química, Bioloxía ou Medicina   | 20     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da xenética forense (3 puntos por ano)  | 15     |
| Ítem nº 3   | Participación en actividades de I+D na área de xenética forense (5 puntos/proxecto)   | 15     |
| Ítem nº 4   | Inglés, nivel B1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 5   | Estar matriculado ou haber realizado o programa de doutoramento 'avances e novas estratexias en ciencias forenses                                   | 15     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación na suma do resto dos méritos.                     | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2799

**REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065.01**

51

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Denominación</b>   | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE<br><i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe dun 80%</i> |        |
| <b>Centro de Traballo</b>   | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| <b>Investigador principal</b>   | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| <b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>                       | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vogal: ARMESTO PEREZ, NESTOR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| <b>Número de prazas</b>   | 1  |        |
| <b>Traballo a realizar</b>  | Establecemento e optimización das estratexias de difusión da actividade de investigación e innovación do IGFAE   |        |
| <b>Funcións a realizar</b>  | Actualización das estratexias de comunicación e promoción da equidade e diversidade, xestión, redacción de contidos e análise de resultados das contas e canles en redes sociais e web, organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica, relacións coa prensa.   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>  | 1.902,46 €   |        |
| <b>Duración do contrato*</b>  | 10 meses   |        |
| <b>Data de inicio prevista**</b>  | <b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>   |        |
| <b>Xornada laboral</b>  | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| <b>Categoría laboral</b>  | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Comunicación Audiovisual   | 20     |
| Ítem nº 2   | Inglés, nivel C1 ou equivalente  | 10     |
| Ítem nº 3   | Formación superior en gestión operativa de centros y unidades de investigación de excelencia (GOSCI)   | 10     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en comunicación científica  | 15     |
| Ítem nº 5   | Formación específica sobre xestión de redes sociais, deseño gráfico, comunicación e <i>marketing</i> , vídeo e imaxe, promoción da equidade e a diversidade e recursos educativos  | 10     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditable en comunicación e desenvolvemento de políticas de igualdade en entidades públicas dedicadas ao coñecemento científico no ámbito da física  | 10     |
| Ítem nº 7   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2728

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG006

52

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GPC GI-1762 - Lingüística Aplicada ao ensino e aprendizaxe do inglés, Tradución e deseñotextual - LAEAITDT/SPERTUS<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Filoloxía   |        |
| Investigador principal  | PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL<br>Secretario/a: FERNANDEZ POLO, FRANCISCO J.<br>Vogal: FANEGO LEMA, MARIA TERESA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Deseño, compilación e implementación dun corpus de Twitter. Desenvolvemento e implementación de SULEC. Apoio no seguimento do plan de xestión do grupo e redacción de informes. Promoción de accións de colaboración e difusión de resultados  |        |
| Funcións a realizar   | Compilación, selección e implementación de corpus, busca de datos lingüísticos e creación de bases de datos, análise estatística básica dos resultados, Apoio nas tarefas de xestión e seguimento do grupo de investigación, Apoio na planificación e organización de actividades divulgativas, Xestión e mantemento da información actualizada da web do grupo e dos perfís académicos dos investigadores do proxecto |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.426,85 €   |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L-V: 10:15-15:30  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Licenciatura en Filoloxía Inglesa / Grao en Lingua e Literatura Inglesas   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable na compilación e tratamento de corpus e bases de datos lingüísticos  | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en xestión, execución e seguimento de subvencións públicas no ámbito da lingüística inglesa  | 30     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable no mantemento e actualización de páxinas web   | 5      |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

53

Nº solicitud: 2021/2674

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN042

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada e posicionamento internacional -Europa Redes e Xestores - Europa Centros Tecnolóxicos 2020<br><i>Este contrato é parte do proxecto referencia ECT2020-000736 financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Área de Promoción e Proxectos Internacionais (Campus Santiago de Compostela)   |        |
| Representante institucional   | PEREZ MUÑUZURI, VICENTE  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO<br>Secretario/a: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE<br>Vogal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Promoción da participación de grupos de investigación da USC nas convocatorias do programa Horizonte Europa e do European Research Council abertas durante o ano 2022  |        |
| Funcións a realizar   | Análise das convocatorias, ano 2022, e das súas axendas de traballo vinculadas ao programas europeos de financiamento de investigación, desenvolvemento e innovación e identificación de grupos de investigación con capacidades relevantes nas prioridades financiáveis. Apoio aos grupos de investigación na constitución de consorcios e no deseño de proxectos e propostas a presentar |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.767,70 €   |        |
| Duración do contrato*   | 13 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Inglés, nivel B2 ou equivalente  | 15     |
| Ítem nº 2   | Experiencia profesional acreditada, dun mínimo de 1 ano, en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administración pública  | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia profesional acreditable mínima de 2 anos no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional   | 25     |
| Ítem nº 4   | Formación acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional  | 20     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer<br><i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais   |        |
| Investigador principal  | FERNANDEZ LOPEZ, SARA   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Secretario/a: RODEIRO PAZOS, DAVID<br>Vogal: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Elaboración dun plan de transferencia dos resultados de FANBEST. Crear un plan de desenvolvemento dunha rede de asistencia en economía azul. Preparación de xornada de peche do proxecto. Elaboración de informe final resultados do proxecto   |        |
| Funcións a realizar   | Apoio a elaboración dun plan de transferencia e explotación das innovación e resultados do proxecto FAN- BEST, Apoio a elaboración dun Plan Director da Rede de servizos de asistencia en economía azul., Preparación de xornada de peche do proxecto., Elaboración de informe final resultados do proxecto |        |
| Retribución bruta mensual   | 951,23 €  |        |
| Duración do contrato*   | 5 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais)<br>Me. 09:00-14:45, X. 09:00-14:45, V. 08:45-14:45  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de xestión (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas  | 10     |
| Ítem nº 2   | Máster en áreas de Administración e Dirección de Empresas   | 15     |
| Ítem nº 3   | Nivel de inglés (B1ou equivalente: 5 puntos; B2 ou equivalente: 15 puntos)  | 15     |
| Ítem nº 4   | Participación en actividades de I+D en relación coa Economía Azul   | 18     |
| Ítem nº 5   | Formación acreditable en econometría e estatística  | 17     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación na suma do resto dos méritos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

55

Nº solicitude: 2021/2595

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI105

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE.</i>            |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Ciencias da Comunicación   |        |
| Investigador principal  | MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO<br>Secretario/a: RODIL MARZABAL, OSCAR<br>Vogal: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Comunicación e difusión da axenda do proxecto entre socios. Seguemento administrativo das tarefas dos socios. Catalogar os documentos e arquivos dos entregables enviados polos socios. Redacción de documentación e tradución. |        |
| Funcións a realizar   | Comunicación e difusión da axenda, Xestión administrativa das tarefas do proxecto cos socios, Catalogación de documentos e arquivos do proxecto, Redacción e tradución de arquivos e documentos do proxecto                     |        |
| Retribución bruta mensual   | 883,85 €  |        |
| Duración do contrato*   | 9 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de xestión (I.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes                 |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Inglés, nivel B2 ou equivalente   | 20     |
| Ítem nº 2   | Grao ou Licenciatura en Ciencias da Comunicación, Económicas ou Pedagogía   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculadas ao ámbito da cooperación   | 10     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional   | 20     |
| Ítem nº 5   | Experiencia laboral acreditable na organización e coordinación de reunións e eventos transnacionais   | 20     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditable na elaboración e aplicación de plans de calidade, sustentabilidade e difusión no marco do programa Erasmus +  | 10     |
| Ítem nº 7   | Formación específica acreditable relacionada coa normativa aplicable no programa Erasmus+, especificamente na Acción Clave 2  | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/ 2878

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-AD052

56

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Convenio de colaboración entre Universidade de Santiago de Compostela e Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento<br><i>Este contrato está financiado polo convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento</i><br><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b> |        |
| Centro de Traballo  | Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento  |        |
| Representante institucional   | PEREZ MUÑUZURI, VICENTE  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS<br>Secretario/a: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA<br>Vogal: RODRIGUEZ CALVO, ALBERTO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento e valorización dunha carteira de resultados de investigación na área de Ciencias da Vida e Biotecnoloxía no marco do programa "Acelerador de Transferencia   |        |
| Funcións a realizar   | Identificación de resultados de investigación con potencial comercial., Definir estratexias de protección de resultados., Deseño e implementación de acción de promoción, difusión e valorización das tecnoloxías a nivel nacional e internacional, Colaboración na xestión e organización do programa "Acelerador de Transferencia  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.902,46 €<br>Este contrato levará un complemento anualidade de 134,77 € mensuais  |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes                 |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Licenciatura ou grao en Medicina, Farmacia, Bioloxía ou Biotecnoloxía  | 10     |
| Ítem nº 2   | Doutoramento relacionado coas Ciencias da Vida (Medicina, Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía  | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditada en xestión da propiedade industrial e intelectual e xestión da innovación   | 25     |
| Ítem nº 4   | Formación acreditable en xestión da innovación, transferencia de coñecemento, xestión da propiedade industrial e intelectual e valorización  | 20     |
| Ítem nº 5   | Inglés, nivel B2 ou equivalente  | 10     |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2774

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG045

57

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Consolidación 2021 GPC GI-2070 - Física Corpuscular e Aplicacións – FICA<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Secretario/a: ALVAREZ POL, HECTOR<br>Vogal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento de TPC ópticas para experimentos de física nuclear  |        |
| Funcións a realizar   | Testeo de TPCs ópticas en diferentes condicións experimentais, adquisición de datos. Optimización de sistemas de baleiro e inxección de gas., Análise de diferentes mesturas de gases e estruturas de amplificación para a optimización do sistema, Uso de diferentes sistemas de adquisición de imaxe. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.570,69 €  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 17:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes        |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao ou Licenciatura en Física  | 30     |
| Ítem nº 2   | Inglés, nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en TPCs ópticas e ionización de gases para experimentos de física nuclear   | 25     |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable en sistemas de baleiro e inxección de gas   | 10     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2609

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN131

58

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Os coleópteros como modelo para analizar o efecto do nicho ecolóxico e a limitación á dispersión nos patróns macroecolóxicos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020<br><i>Este contrato é parte do proxecto referencia PID2020-112935GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)   |        |
| Investigador principal  | BASELGA FRAGA, ANDRES   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vogal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Mostraxe de coleópteros de montaña, procesado de mostraxas, xestión e análise de datos  |        |
| Funcións a realizar   | Mostraxe de coleópteros de montaña. Procesado de mostraxas. Xestión análise de datos  |        |
| Retribución bruta mensual   | 785,34 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6,5 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes        |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grao en Bioloxía  | 10     |
| Ítem nº 2   | Máster en Biodiversidade  | 10     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel C1 ou equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4   | Permiso de conducir (B)   | 10     |
| Ítem nº 5   | Formación específica acreditable en estadística espacial e análise de datos   | 10     |
| Ítem nº 6   | Experiencia laboral acreditable en mostraxes de campo   | 15     |
| Ítem nº 7   | Formación académica acreditable en Ecoloxía   | 10     |
| Ítem nº 8   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2580

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI110

59

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS)<br><i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 951754</i> |        |
| Centro de Traballo  | Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais   |        |
| Investigador principal  | LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ<br>Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL<br>Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Preparación de bases de datos para analizar a importancia económica da ciencia aberta (os beneficios sobre os custos)   |        |
| Funcións a realizar   | Procura de datos de redes sociais. Recolleita de datos en plataformas en aberto. Preparación base de datos e análise descritiva   |        |
| Retribución bruta mensual   | 729,71 €  |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes        |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Nota media do expediente académico do Grao ou Licenciatura en Matemáticas, Física, ou Economía  | 30     |
| Ítem nº 2   | Formación específica acreditable en phyton, R, e data science   | 50     |
| Ítem nº 3   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2712

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI186.01

60

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 NAT/ES/001007.</i>             |        |
| Centro de Traballo  | Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)  |        |
| Investigador principal  | RAMIL REGO, PABLO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretario/a: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO<br>Vogal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Análise sobre do estado de conservación de hábitats de interese comunitario (sistemas dunares, matogueiras costeiras e outros sistemas forestais) no ámbito do proxecto LIFE  |        |
| Funcións a realizar   | Identificación e avaliación in situ dos hábitats da DC 92/43/CEE, Cartografía ambiental mediante o uso de Sistemas de Información Xeográfica, Análise de información ambiental acorde cos criterios da DC 92/43/CEE (art. 17)., Elaboración e revisión de documentos técnicos |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.570,69 €  |        |
| Duración do contrato*   | 2 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes        |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Enxeñaría Técnica Forestal e do Medio Natural ou equivalente  | 25     |
| Ítem nº 2   | Galego nivel Celga 4  | 5      |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel B1 ou equivalente   | 5      |
| Ítem nº 4   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da avaliación e xestión de hábitats de interese comunitario de Galicia. Ata 10 puntos por ano de contrato (0,83 por mes).   | 40     |
| Ítem nº 5   | Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica  | 5      |
| Ítem nº 6   | Entrevista persoal. Na entrevista realizaranse aos candidatos preguntas técnicas que permitan valorar a súa capacidade á hora de describir, cartografiar e valorar os hábitats de interese comunitario conforme os criterios fixados na Rede Natura 2000.                     | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2755

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO006

61

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Impacto funcional das interaccións da cromatina mediadas por retrotransposición no xenoma 3D do cancro - aecc 2020<br><i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia LABAE20053TUBI, financiado a través dunha axuda da Fundación Científica da Asociación Española Contra o Cancro, con cargo ao Convenio de Colaboración entre a Fundación Científica da Asociación Española contra o Cancro e a Universidade de Santiago de Compostela en materia de axudas a proxectos de investigación en cancro "LAB AECC" para a realización do proxecto de investigación "Impacto Funcional das interacción da cromatina mediadas por retrotransposición no xenoma 3D do cancro" dirixido polo Dr. José Manuel Castro Tubío</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)   |        |
| Investigador principal  | CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección                              | Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL<br>Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Illamento, caracterización e identificación de interaccións de cromatina a través de técnicas de bioloxía molecular   |        |
| Funcións a realizar   | Illamento mediante técnicas de cultivo celular. Identificación mediante secuenciación NGS. Caracterización mediante técnicas básicas de bioloxía molecular.   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.570,69 €  |        |
| Duración do contrato*   | 12 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 17:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes        |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia laboral acreditable en cultivo de liñas celulares   | 25     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en laboratorio de genómica para realizar secuenciación ONT  | 25     |
| Ítem nº 3   | Inglés, nivel B1 ou equivalente   | 30     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2598

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN188

62

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS   |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Elucidación da estrutura dos príons PrPSc recombinantes baseada en RMN de estado sólido -XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020<br><i>Este contrato é parte do proxecto con referencia PID2020-117465GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)   |        |
| Investigador principal  | RODRIGUEZ REQUENA, JESUS  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS<br>Secretario/a: GARCIA ALONSO, ANGEL<br>Vogal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Illamento, caracterización e identificación bioquímica de príons PrPSc recombinantes.   |        |
| Funcións a realizar   | Expresión e caracterización de proteínas priónicas, Preparación de príons recombinantes, Preparación de mostras para microscopía electrónica, RMN e espectrometría de masas, Control de stock de reactivos  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.408,36 €  |        |
| Duración do contrato*   | 24 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 16:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | FP Grao Superior nunha área de laboratorio  | 40     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable con príons  | 40     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en expresión de proteínas recombinantes   | 20     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Nº solicitude: 2021/2771

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL016

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS   |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Determinantes xenéticos e biomarcadores xenómicos de risco en pacientes con infección por coronavirus  |        |
| Centro de Traballo  | Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)  |        |
| Investigador principal  | CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA<br>Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL<br>Vogal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento de actividades de xenotipado para a procura de biomarcadores xenómicos de risco en pacientes COVID   |        |
| Funcións a realizar   | Xenotipado Actividades complementarias ao xenotipado (extracción, cuantificación, normalización e integridade do ADN), Xestión de repositorios de mostras biolóxicas |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.408,36 €   |        |
| Duración do contrato*   | 7 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 15:00 17:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (6 puntos por ano, máximo 30 puntos)               | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de xenotipado de alto rendemento, (5 puntos por ano, máximo 15 puntos)  | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en servicios complementarias ao xenotipado, (5 puntos por ano, máximo 15 puntos)   | 15     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en xenética, xenotipado e/ou plataformas de dispensación de líquidos  | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.                          | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2725

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP057

64

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS                     |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | <p>Servizo de análise sanitaria da ictiofauna dos ríos e dos centros ictioxénicos da Xunta de Galicia para os anos 2021 e 2022, cofinanciado nun 75 % pola Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rexional (FEADER) dentro do Programa de Desenvolvemento Rural 2014-2020 (PDR). Expediente número 1/2021 PN</p> <p><i>Este contrato está vinculado ao contrato "Servizo de análise sanitaria da ictiofauna dos ríos e dos centros ictioxénicos da Xunta de Galicia para os anos 2021 e 2022, cofinanciado nun 75 % pola Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rexional (FEADER) dentro do Programa de Desenvolvemento Rural 2014-2020 (PDR). Expediente número 1/2021 PN</i></p> |        |
| Centro de Traballo  | Instituto de Acuicultura   |        |
| Investigador principal  | PEREIRA DOPAZO, CARLOS   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS<br>Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL<br>Vogal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Diagnóstico de patoloxías virais en peixes de repoboación no ámbito da ictiofauna e dos centros ictioxénicos da Xunta de Galicia   |        |
| Funcións a realizar   | Mantemento de cultivos celulares e illamento viral, Extracción e procesamento de tecidos infectados, Extracción e purificación de ácido nucleico, PCR, qPCR e ddPCR, Electroforesis  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.508,06 €   |        |
| Duración do contrato*   | 6 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalente |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Técnico superior de análise e control de calidade  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable (mediante copia do contrato) en laboratorio de viroloxía de peixes (terase en conta a duración e continuidade desa experiencia)  | 25     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable en protocolos de PCR e real time PCR (mínimo 5 anos) (ter coñecementos de extracción de ácido nucleico (RNA e DNA) a partires de cultivo celular e de tecidos de peixes, moluscos e crustáceos, RT-PCR, PCR, RT-qPCR e qPCR, electroforesis)  | 25     |
| Ítem nº 4   | Cursos de formación continua relacionada con microbioloxía e viroloxía   | 10     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 10     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2812

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI046

65

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS   |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Agroecology for Europe (AE4EU)<br><i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 101000478</i>                   |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría  |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vogal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER  |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvemento de bases de datos, mantemento de bases de datos e xestión de software para a identificación e valoración de iniciativas agroecolóxicas e a súa contribución ao sistema alimentario                    |        |
| Funcións a realizar   | Desenvolvemento de bases de datos de políticas da PAC. Desenvolvemento de bases de datos de agroecoloxía e ecoesquemas. Mantemento e actualización de bases de datos das políticas da PAC, agroecoloxía e ecoesquemas |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.242,27 €  |        |
| Duración do contrato*   | 1 mes   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais)<br>luns, martes: 10:00-13:30, 16:00-18:00, mércores: 10:00-13:15, 16:00-18:00,<br>xoves, venres: 10:00-13:00, 16:00-18:00  |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable no ámbito da política agraria común e participación dos grupos de diálogo civil   | 25     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en metodoloxías participativas  | 20     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitude: 2021/2802

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI184.00

66

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS   |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630.</i> |        |
| Centro de Traballo  | Escola Politécnica Superior de Enxeñaría   |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |  |        |
| Número de prazas  | 1  |        |
| Traballo a realizar   | Desenvolvo bases de datos de xestión de mostras de laboratorio, mantemento de bases de datos e identificación e procesado de mostras para o desenvolvemento dun ecosistema estable de alta biodiversidade          |        |
| Funcións a realizar   | Xestión de datos agroforestais. Manexo de software TRAACS 800. Categorización de mostras   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.656,35 €   |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses  |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección  |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)   |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |  |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |  |        |
| MERITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de gestión de datos agroforestales  | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en el manejo de software TRAACS 800  | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS   |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Apoio no Programa de Actividades de Investigación do IGFAE  |        |
| Centro de Traballo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| Membros da Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vogal: ARMESTO PEREZ, NESTOR   |        |
| CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS  |   |        |
| Número de prazas  | 1   |        |
| Traballo a realizar   | Apoio á tramitación de documentación vinculada á planificación estratéxica do IGFAE. Execución, revisión e mellora de procedementos da xestión contable e de xustificación económica.                   |        |
| Funcións a realizar   | Tramitar, revisar e enviar a documentación ligada ás estratexias do IGFAE. Realizar tarefas de redacción, transcripcións e reprodución da información. Preparación de documentación para xustificación. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.656,35 €  |        |
| Duración do contrato*   | 3 meses   |        |
| Data de inicio prevista**   | A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección   |        |
| Xornada laboral   | Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)  |        |
| REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS  |   |        |
| TITULACIÓN REQUIRIDA  |   |        |
| Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |   |        |
| MERITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto do Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Bacharelato de Ciencia  | 10     |
| Ítem nº 2   | Nivel C1 de inglés ou equivalente   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia profesional acreditada en apoio en procesos de xestión en centros de xeración de coñecemento  | 25     |
| Ítem nº 4   | Formación complementaria acreditable en apoio en procesos de xestión administrativa   | 20     |
| Ítem nº 5   | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2651

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG029

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>  |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Química   |        |
| Investigador principal   | LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO<br>Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Caracterización y purificación de clústeres metálicos. Preparación de nanomateriales híbridos clúster metálico-substrato para catalisis homogénea y heterogénea   |        |
| Funciones a realizar   | Purificación, deposición y caracterización de clústeres de Ag y Cu., Estudio de catalisis heterogénea de clústeres (actividad antiradical, oxidaciones y reducciones), Estudio de catalisis heterogénea de hidrogenaciones y de oxidaciones |        |
| Retribución bruta mensual  | 2.072,14 €  |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 16:00 18:30  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a asociado/a 2021  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Doctorado  |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Química  | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en síntesis y caracterización de clústeres metálicos  | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en purificación y catálisis de clústeres  | 20     |
| Ítem nº 4  | Estancias de investigación en centros de referencia en catálisis  | 15     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.  | 15     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: C12M01

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG078.00

2

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | <p>Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE</p> <p><i>Este contrato está apoyado por la Agencia Gallega de Innovación y la Vicepresidencia Segunda y Consellería de Economía, Empresa e Innovación, mediante la Resolución del 9 de febrero de 2021 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Prueba de Concepto y si procede a su convocatoria (DOG nº 34, de 19 de febrero de 2021), en el marco del proyecto "Programa Ignicia prueba de concepto (IN855A 2021/09) ECOBONE"</i></p> <p><b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b></p> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Farmacia   |        |
| Investigador principal   | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Escalado de proceso de producción de scaffolds óseos   |        |
| Funciones a realizar   | Escalado de proceso de producción de scaffolds óseos. Redacción de informes y propuestas de investigación. Participación en eventos científicos para búsqueda de nuevas oportunidades de valorización  |        |
| Retribución bruta mensual  | 2.072,14 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00-16:00 18:30   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a asociado/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Doctorado  |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos, Ingeniería de Materiales o Ingeniería Biomédica   | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota media de expediente académico de grado/licenciatura en Farmacia, Química, Ingeniería Química, Ingeniería Biomédica y Biotecnología Para titulaciones inferiores a 300 ECTS, se realizará una valoración ponderada del expediente de la titulación y del Máster en Ciencia y Tecnología de Materiales, Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos u otro equivalente   | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito biomédico o de ingeniería de Materiales   | 15     |
| Ítem nº 5  | Estancias en centros de investigación relacionadas con el ámbito biomédico o ingeniería de materiales  | 10     |
| Ítem nº 6  | Publicaciones científicas (artículos en revistas indexadas JCR) relacionadas con medicina regenerativa   | 15     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2778

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN144

3

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Síntesis en disolución para sistemas moleculares funcionales - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-107338RB-C62 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal   | PEÑA GIL, DIEGO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO<br>Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Diseño, síntesis y caracterización de compuestos policíclicos aromáticos   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis de moléculas en disolución, Purificación de compuestos orgánicos, Caracterización de compuestos orgánicos   |        |
| Retribución bruta mensual  | 2.072,14 €<br>Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 8 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a asociado/a 2021   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Doctorado  |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Química   | 30     |
| Ítem nº 2  | Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de compuestos aromaticos  | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en la síntesis de compuestos aromáticos  | 15     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2756

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.03

4

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis de datos del experimento LHCb del CERN   |        |
| Funciones a realizar   | Análisis de datos de iones pesados del experimento LHCb del CERN., Presentación de resultados periódicamente en los grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas., Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados      |        |
| Retribución bruta mensual  | 2.072,14 €<br>Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales   |        |
| Duración del contrato*   | 2 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a asociado/a 2021  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Doctorado  |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctor en Ciencias Físicas, Física Nuclear y de Partículas  | 20     |
| Ítem nº 2  | Inglés, nivel C2 o equivalente  | 10     |
| Ítem nº 3  | Formación específica acreditable en análisis de datos generados en el LHC   | 20     |
| Ítem nº 4  | Publicaciones científicas sobre análisis de datos generados en el LH  | 15     |
| Ítem nº 5  | Presentaciones en congresos internacionales vinculadas al ámbito del LH   | 10     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2741

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI131

5

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)<br><i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 835105 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: ARMESTO PEREZ, NESTOR<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Cálculos teóricos dentro de la QCD a altas densidades y temperaturas para los primeros y octosegundos de una colisión de iones pesados   |        |
| Funciones a realizar   | Cálculos analíticos de propagación de jets de QCD en medio, Implementación en simulación cuántica de jet quenching, Comunicación de resultados en publicaciones y charlas en conferencias  |        |
| Retribución bruta mensual  | 2.072,14 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proxecto de 395,08 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a asociado/a 2021   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Doctorado  |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctor en Física de QCD a altas densidades y temperatura   | 30     |
| Ítem nº 2  | Publicaciones científicas en QCD a altas densidades y temperatura  | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en simulación cuántica   | 25     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2811

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP087**

6

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| <b>Denominación</b>  | Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)<br><i>Este contrato está financiado por el convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para completar las ayudas al Persoal Investigador Principal de los Programas Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC)</i> |        |
| <b>Centro de Trabajo</b>   | Facultad de Administración y dirección de empresas  |        |
| <b>Investigador principal</b>  | VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN   |        |
| <b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>                      | Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN<br>Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL<br>Vocal: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| <b>Número de plazas</b>  | 1   |        |
| <b>Trabajo a realizar</b>  | Análisis de grandes bases de datos para evaluar la propiedad de los medios de producción pesquera como factor generador de inequidades  |        |
| <b>Funciones a realizar</b>  | Desarrollar bases de datos complejas integrando múltiples fuentes de información, Consultas con expertos para el análisis de la concentración de los derechos de propiedad y su impacto en la equidad, Diseño de herramientas de visualización de datos, Tratamiento y análisis de datos, Elaboración de informes y artículos científicos   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>   | 2.072,14 €  |        |
| <b>Duración del contrato*</b>  | 12 meses  |        |
| <b>Fecha de inicio prevista**</b>  | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>   |        |
| <b>Jornada laboral</b>   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 12:00 -14:00 18:00   |        |
| <b>Categoría laboral</b>   | Investigador/a asociado/a 2021  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Doctorado  |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Economía, ADE y Ciencias del Mar   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditada en actividades científicas interdisciplinarias y participativas con comunidades pesqueras  | 20     |
| Ítem nº 3  | Publicaciones de artículos científicos relacionados con propiedad y concentración en los sistemas socio-ecológicos marinos en general y en pesca artesana   | 25     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2723

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG049

7

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO D080E INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | eXplica-IA: Diseñando Sistemas Inteligentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en Lenguaje Natural -- Modalidad C. Proxectos de excelencia -Consolidación e estruturación 2018<br><i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo   | Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)   |        |
| Investigador principal  | ALONSO MORAL, JOSE MARIA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                                | Presidente/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA<br>Secretario/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE<br>Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |  |        |
| Número de plazas  | 1  |        |
| Trabajo a realizar  | Análisis, estudio y puesta en marcha de un aplicativo de arquitectura software para mejorar la interacción persona-ordenador con explicaciones multimodales interactivas   |        |
| Funciones a realizar  | Diseño de arquitectura software, Desarrollo de los componentes de la arquitectura, Integración de los componentes, Validación y pruebas  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*  | 8 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                      |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Grado en Ingeniería Informática  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en inteligencia artificial y tecnologías del lenguaje  | 25     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones de ingeniería del software   | 20     |
| Ítem nº 4   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2673

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG103

8

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCB - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | CID VIDAL, XABIER  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: CID VIDAL, XABIER<br>Secretario/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL<br>Vocal: CHOBANOVA, VERONIKA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollos fenomenológicos y experimentales para buscar partículas de larga vida  |        |
| Funciones a realizar   | Estudio de eficiencias de señal con diferentes hipótesis de vida media, Análisis de los fondos más frecuentes, Escribir notas de análisis, Creación de discriminadores de señal frente a fondo, Realización de tareas de monitorización de detectores                |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*   | 7 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Universitario en Física   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en la herramienta Pythia   | 30     |
| Ítem nº 3  | Formación acreditable en Python  | 20     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en herramientas cinemáticas relativistas   | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

9

Nº solicitud: 2021/2781

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.00**

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| <b>Denominación</b>  | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFA<br><i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i> |        |
| <b>Centro de Trabajo</b>   | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)   |        |
| <b>Investigador principal</b>  | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>                      | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA<br>Vocal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| <b>Número de plazas</b>  | 1   |        |
| <b>Trabajo a realizar</b>  | Análisis, estudio y puesta en funcionamiento de un sistema de monitorización de rayos gamma   |        |
| <b>Funciones a realizar</b>  | Diseño y fabricación de hardware PCB (Printed Circuit Board), diseño y fabricación de firmware con FPGA (Field-programmable gate array), verificación y validación de prototipo   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>   | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duración del contrato*</b>  | 9,5 meses   |        |
| <b>Fecha de inicio prevista**</b>  | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>   |        |
| <b>Jornada laboral</b>   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 -15:00 18:00   |        |
| <b>Categoría laboral</b>   | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones, Electrónica Industrial o similar   | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación acreditable en diseño de PCB  | 20     |
| Ítem nº 3  | Formación acreditable en programación FPGA utilizando lenguajes VHDL o Verilog  | 20     |
| Ítem nº 4  | Formación acreditable en el uso de instrumentación de laboratorio (osciloscopios, generadores de ondas, etc.  | 5      |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2648

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG055

10

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | MoDiNa2: Modelado de Dispositivos Nanoelectrónicos y Nanofotónicos para Aplicaciones de IoT y 5G - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)   |        |
| Investigador principal   | SEOANE IGLESIAS, NATALIA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA<br>Secretario/a: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS<br>Vocal: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo de modelos de transporte para el estudio de dispositivos semiconductores usando simuladores Monte Carlo y de arrastre-difusión  |        |
| Funciones a realizar   | Desarrollo de modelos físicos y numéricos para la simulación de transistores, Optimización de códigos, Análisis de resultados  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €   |        |
| Duración del contrato*   | 7 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Licenciatura/Grado en Física   | 10     |
| Ítem nº 2  | Máster en Física   | 20     |
| Ítem nº 3  | Expediente académico de Máster en Física   | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en modelado de dispositivos semiconductores  | 30     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 30     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2731

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI016

11

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)<br><i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 950421 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal   | PELAZ GARCIA, BEATRIZ   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Estudio de nanobiointeracciones entre nanomateriales y componentes biológicos   |        |
| Funciones a realizar   | Cultivo celular de diferentes líneas celulares, Evaluación del comportamiento biológico a nivel molecular de nanomateriales en cultivos celulares, Estudio de nanobiointeracciones entre nanomateriales y componentes biológicos, Tareas de apoyo técnico al laboratorio                              |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o licenciatura en Biología o en algún área afín   | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación específica acreditable en nanobiointeracciones, protein coroa, complejos nanopartícula-proteína, separación de proteínas e ADN, caracterización de nanomateriales (DLS, UV-Vis, NTA, SEC, LC-MS/MS análisis, gel electroforeses, etc.)  | 25     |
| Ítem nº 3  | Formación específica acreditable en cultivo celular. Cocultivos, transfecciones, Cell profile, Estudio de interacción de nanomateriales y células, Nanotoxicología, Citometría, Proteómica, Transcriptómica.  | 25     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2515

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN053

12

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Cribado farmacológico in vivo para identificar nuevas vías de señalización que regulan neurogénesis espinal: papel de los prostanoïdes - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2020-115121GB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Biología  |        |
| Investigador principal   | BARREIRO IGLESIAS, ANTON  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: BARREIRO IGLESIAS, ANTON<br>Secretario/a: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA<br>Vocal: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Estudio del papel de los prostanoïdes en neurogénesis medular   |        |
| Funciones a realizar   | Inmunohistoquímica en muestras de peixe cebrá., Análisis de imágenes de microscopía., Procesado de datos obtenidos de las imágenes.   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Neurociencia  | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en estudios inmunohistoquímicos en tejido nervioso de peces.  | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en el uso de técnicas de microscopía  | 15     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2726

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG028

13

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GRC GI-2155 - Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía – INCTB<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal   | GONZALEZ BELLO, CONCEPCION  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION<br>Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL<br>Vocal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Síntesis de inhibidores del enzima FosA para el tratamiento de infecciones nosocomiales   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis de oxiranos polifuncionalizados quirales, Estudios de interacción ligando/proteína, Cristalización de complejos proteína/ligando   |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €  |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Química   | 30     |
| Ítem nº 2  | Inglés, nivel B2 o equivalente  | 5      |
| Ítem nº 3  | Francés, nivel B2 o equivalente   | 5      |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en la síntesis de heterociclos polifuncionalizados quirales (en la síntesis de epóxidos quirales, de tioranos quirales y fosfonatos)                                       | 45     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 15     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2724

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG043

14

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica e supramolecular – BCS<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal   | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo de nuevas metaloenzimas artificiales unidas a microesferas proteicas como reactores bioortogonales   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis, purificación, identificación y caracterización de nanoclústeres de Au en metalotioneínas, de lacasas y de sustratos, Estudio de la actividad in vitro de nuevas metaloenzimas artificiales, Estudio de las metaloenzimas generadas en el interior de células HeLa |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €  |        |
| Duración del contrato*   | 8 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doble Grado en Química y Biología   | 12     |
| Ítem nº 2  | Expediente académico en Química y Biología  | 15     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1 o equivalente  | 8      |
| Ítem nº 4  | Francés, nivel B1 o equivalente   | 5      |
| Ítem nº 5  | Premios académicos o formativos en áreas científico-técnicas  | 10     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditada en técnicas experimentales químicas y biológicas   | 10     |
| Ítem nº 7  | Estancias de investigación, académicas o formativas, en el ámbito químico   | 15     |
| Ítem nº 8  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/C12M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG078.01

15

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | <p>Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE</p> <p><i>Este contrato está apoyado por la Agencia Gallega de Innovación y la Vicepresidencia Segunda y Consellería de Economía, Empresa e Innovación, mediante la Resolución del 9 de febrero de 2021 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Prueba de Concepto y si procede a su convocatoria (DOG nº 34, de 19 de febrero de 2021), en el marco del proyecto "Programa Ignicia prueba de concepto (IN855A 2021/09) ECOBONE"</i></p> <p><b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b></p> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Farmacia   |        |
| Investigador principal   | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Apoyo en el desarrollo de proceso de producción de scaffolds óseos y caracterización de los materiales obtenidos   |        |
| Funciones a realizar   | Apoyo en el desarrollo de proceso de producción de scaffolds óseos y caracterización de los materiales obtenidos. Evaluación de materiales tras esterilización y/o tras escalado del proceso   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 – 16:00 18:30   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado/Licenciatura en Farmacia, Química, Ingeniería Química, Ingeniería Biomédica y Biotecnología. Para titulaciones inferiores a 300 ECTS, deberá estar en posesión del título de Máster en Ciencia y Tecnología de Materiales, Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos o equivalente.   | 10     |
| Ítem nº 2  | Nota media do expediente académico de Grado/Licenciatura en Farmacia, Química, Ingeniería Química, Ingeniería Biomédica y Biotecnología Para titulaciones inferiores a 300 ECTS, se realizará una valoración ponderada del expediente de la titulación y del Máster en Ciencia y Tecnología de Materiales, Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos o equivalente  | 20     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Asistencia y participación en conferencias y congresos relacionados con medicina regenerativa o ingeniería de materiales   | 10     |
| Ítem nº 5  | Formación acreditable relacionada con la medicina regenerativa o ingeniería de materiales  | 15     |
| Ítem nº 6  | Publicaciones científicas (artículos en revistas indexadas JCR) relacionadas con medicina regenerativa o ingeniería de materiales  | 10     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2730

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN059

16

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Síntesis biocatalítica de oligoflavonoides hidroxilados - RETOS JIN 2018<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RIT2018-094482- J-100 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ FEDER "Una manera de hacer Europa"</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)  |        |
| Investigador principal   | EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA<br>Secretario/a: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO<br>Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Modificación de flavonoides con peroxigenasas inespecíficas   |        |
| Funciones a realizar   | Trabajo experimental relacionado con la modificación enzimática de los sustratos, Caracterización de los productos de reacción, Elaborar los informes técnicos de las actividades del proyecto  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 15:00 17:30  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Ingeniería Química   | 10     |
| Ítem nº 2  | Máster en Ingeniería Química y bioprocesos  | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1 o equivalente  | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en biocatálise con enzimas ligninolíticas   | 15     |
| Ítem nº 5  | Publicación de artículos SCI relacionados con la aplicación de enzimas ligninolíticas   | 15     |
| Ítem nº 6  | Formación específica acreditable na caracterización de compostos antioxidantes  | 15     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2734

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN156

17

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Variación y cambio en los dominios gallego y portugués en el siglo XX: análisis del habla rural a partir de materiales geolingüísticos - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PGC2018-095077-B-C44 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/FEDER "Una manera de hacer Europa"</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de la Lengua Gallega (ILG)   |        |
| Investigador principal   | SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR<br>Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vocal: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Apoyo en el análisis, clasificación y selección de información léxica de los materiales gallegos do Atlas Lingüístico de la Península Ibérica  |        |
| Funciones a realizar   | Revisión de la información de la base de datos del proyecto., Selección y clasificación de los materiales léxicos., Elaboración de propuestas de artículos lexicográficos., Elaboración de informes  |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Licenciatura o Grado con especialización en Lengua y Literatura Gallega (Grado en Lengua y Literatura gallegas/Grado en Lengua y Literatura Españolas)   | 15     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en la Licenciatura o Grado con especialización en Lengua y Literatura Gallegas (Grado en Lengua y Literatura Gallegas/Grado en Lengua y Literatura Españolas)  | 15     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en el manejo de bases de datos   | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en el tratamiento de información lingüística  | 15     |
| Ítem nº 5  | Publicaciones científicas en el ámbito de la lingüística   | 10     |
| Ítem nº 6  | Asistencia a congresos y conferencias  | 10     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2770

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN047.01

18

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer. - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-108624RB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal   | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: GULIAS COSTA, MOISES  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis de procesos catalíticos mediados por metales en el umbral de la química biológica y la ciencia de materiales   |        |
| Funciones a realizar   | Estudio de las aplicaciones de catalizadores metálicos nanométricos, Desarrollo de estructuras nanométricas basadas en núcleos metálicos para la química biológica y la ciencia de materiales, Preparación y análisis de moléculas orgánicas y catalizadores                        |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 285,00 € mensuales   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30- 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Química, en las áreas de química orgánica y/o metodología sintética  | 10     |
| Ítem nº 2  | Valoración de la nota media del expediente académico con titulación en Química, especialidad Química fina   | 8      |
| Ítem nº 3  | Máster de Profesorado, especialidad "física y química"  | 5      |
| Ítem nº 4  | Experiencia profesional acreditada en centros de investigación, relacionada con el análisis de procesos catalíticos mediados por metales  | 12     |
| Ítem nº 5  | Publicaciones científicas en revistas de alto impacto (Q1/D1) con revisión por pares, relacionadas con el análisis de procesos catalíticos mediados por metales   | 10     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditable en las siguientes áreas: química sintética y organometálica, catálisis metálica, síntesis de heterociclos, química biológica y nanotecnología   | 20     |
| Ítem nº 7  | Experiencia laboral acreditable en técnicas de análisis y caracterización química: RMN, HPLC, LC-MS e IR; y en técnicas del ámbito de la biología celular y molecular: cultivo celular y ensayo de toxicidad  | 10     |
| Ítem nº 8  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que, en la suma del resto dos méritos, alcancen un mínimo de 55 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2521

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PN097

19

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicaciones medioambientales (HPNANOBIOS) - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-111163RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de Materiales de la USC (iMATUS)   |        |
| Investigador principal   | MOREIRA VILAR, MARIA TERESA  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA<br>Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vocal: GONZALEZ GARCIA, SARA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Síntesis y caracterización de nanomateriales híbridos fotocatalíticos magnéticos   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis de nanomateriales fotocatalíticos magnéticos basados en óxido de grafeno reducido y TiO <sub>2</sub> o ZnO, Caracterización fisicoquímica de nanomateriales, Síntesis fotoquímica de clústeres metálicos, Deposición de clústeres metálicos sobre nanomateriales fotocatalíticos magnéticos, Caracterización fisicoquímica de nanomateriales híbridos |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster relacionado con Química o Ciencia de Materiales   | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en Grado y Máster relacionados con el ámbito de la Química y/o Ciencia de Materiales   | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia previa en síntesis y caracterización de clústeres metálicos  | 25     |
| Ítem nº 4  | Experiencia previa en síntesis y caracterización de nanopartículas y/o nanomateriales  | 25     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2688

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN179

20

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Materiales Quirales con Propiedades-Estímulo Respuesta: Diseño, Síntesis y Aplicaciones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-109733GB-I00 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>                           |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)   |        |
| Investigador principal   | QUIÑO A CABANA, EMILIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO<br>Secretario/a: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL<br>Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Preparación de nanomateriales con propiedades quiroópticas  |        |
| Funciones a realizar   | Preparación de nanopartículas de oro recubiertas de polímeros sensibles a estímulos, Preparación de nanopartículas de plata recubiertas de polímeros sensibles a estímulos, Preparación de muestras de nanomateriales para su caracterización por SEM, TEM, AFM, DLS, UV-Vis, FT-IR, DC y RMN |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €  |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 10:00-15:15, M. 10:00-15:15, Mi. 10:00-15:15, J. 10:00-15:15, V. 10:00-15:15  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Química   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia de trabajo con polímeros helicoidales y su caracterización  | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia de trabajo con nanopartículas de oro y de plata y su caracterización  | 40     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2744

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.00

21

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Medidas de desintegraciones semileptónicas de mesones B en el experimento LHCb   |        |
| Funciones a realizar   | Filtrado y selección de los datos tomados por el experimento., Procesado de los datos de la simulación para modela la eficiencia y aceptación del detector., Programación de los algoritmos de análisis en C++ y Python., Toma de datos del experimento., Presentación de los resultados en reuniones y conferencias internacionales |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 107,00 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 8 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Universitario en Física   | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico de la Licenciatura o Grado en Física   | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1   | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en análisis de datos del experimento LHCb   | 35     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2750

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.01

22

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal   | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis de la producción de mesones phi e hiperones en el experimento LHCb.  |        |
| Funciones a realizar   | Filtrado y selección de los datos tomados por el experimento., Procesado de los datos de la simulación para modela la eficiencia y aceptación del detector., Programación de los algoritmos de análisis en C++ y Python., Toma de datos del experimento., Presentación de los resultados en reuniones y conferencias internacionales. |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 107,00 € mensuales   |        |
| Duración del contrato*   | 8 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Universitario en Física  | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en la Licenciatura o Grado en Física  | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en análisis de datos del experimento LHC   | 35     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2752

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN184.02

23

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-110378GB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONI  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: VAZQUEZ REGUEIRO, PABLO<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELEN  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Operación del detector de vértices mejorado (VELO) del experimento LHCb del CERN. Investigación y desarrollo de detectores de silicio con información temporal (4D)  |        |
| Funciones a realizar   | Integración del detector en el marco general del experimento LHCb, Calibración y alineamiento temporal del detector, Toma de datos del detector en el acelerador LHC, Investigación y desarrollo de detectores de silicio con información temporal (4D)                              |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 107,00 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Universitario en Física   | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en la Licenciatura o Grado en Física   | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en instrumentación en Física de Partículas  | 35     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2768

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN034

24

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020<br><i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia AC20/00041 financiado por el Instituto de Salud Carlos III. Esta ayuda podrá ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional "Una manera de hacer Europa"</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal   | POLO TOBAJAS, ESTE   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Síntesis y caracterización de nanopartículas biomiméticas y estudios de interacción con cultivos celulares   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis de nanomateriales biomiméticos derivados de diferentes líneas celulares, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.); estudio in situ (microscopía y citometría de flujo) de interacciones nanopartícula-célula   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €   |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30 13:30 -16:00 17:15  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Biotecnología   | 15     |
| Ítem nº 2  | Máster en Biotecnología Industrial   | 15     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanosistemas biomiméticos y técnicas de caracterización físico-química  | 25     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en cultivo celular   | 20     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2775

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN054

25

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Toponimia de Galicia y Portugal - RETOS 2020<br><i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i referencia PID2020-114216RB-C61 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>                                      |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de la Lengua Gallega (ILG)   |        |
| Investigador principal   | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL<br>Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vocal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis, estudio e introducción de datos en las fichas toponímicas de la web del proyecto. Compilación de datos históricos en los recursos TMLGa, CODOLGa, webs del ACS, AHUS y otros, incluidas fuentes bibliográficas |        |
| Funciones a realizar   | Traducción para las versiones bilingües de las fichas toponímicas. Revisión de literatura científica sobre onomástica. Redacción y compilación de datos para las fichas topónimas del proyecto                           |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6,5 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura ou equivalentes                  |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Lengua y Literatura Gallegas o Licenciatura en Filología Gallegas   | 25     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en el Grado en Lengua y Literatura Gallegas o Licenciatura en Filología Gallegas   | 15     |
| Ítem nº 3  | Formación específica acreditable en onomástica   | 20     |
| Ítem nº 4  | Publicaciones científicas sobre onomástica   | 20     |
| Ítem nº 5  | Participación en jornadas o encuentros científicos sobre onomástica  | 10     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2717

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN083

26

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Predicción de la progresión desde el Declive Cognitivo Subjetivo hasta la demencia a lo largo del continuo evolutivo utilizando marcadores cognitivos, afectivos y funcionales - RETOS 2020<br><i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i referencia PID2020-114521RB-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Psicología  |        |
| Investigador principal   | PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE<br>Secretario/a: JUNCOS RABADAN, ONESIMO<br>Vocal: LOJO SEOANE, CRISTINA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Evaluación y preparación de informes psicogerontológicos. Codificación y manejo de base de datos  |        |
| Funciones a realizar   | Evaluación cognitiva, afectiva y funcional de adultos mayores, Incorporación de resultados a la base de datos, Preparación de informes psicogerontológicos  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Universitario en Psicogerontología   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en evaluación psicogerontológica  | 30     |
| Ítem nº 3  | Gallego, nivel CELGA 4  | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en el manejo de acelerómetro (Wive sensors) y software asociado  | 20     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2713

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN192

27

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales - RETOS 2020<br><i>Este contrato es parte del proxecto de I+D+i referencia PID2020-118237RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal   | FAÑANAS MASTRAL, MARTIN  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN<br>Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vocal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compuestos de alto valor añadido   |        |
| Funciones a realizar   | Preparación de complejos de cobre quirales, Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones asimétricas de carboboración y sustitución alílica, Síntesis y caracterización de dienos quirales            |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €<br>Esta praza llevará un complemento de proyecto de 103,11 € mensuais   |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00 13:00 - 16:00 18:15   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Química   | 10     |
| Ítem nº 2  | Máster en Química Orgánica   | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboal acreditable en catálisis organometálica de cobre  | 30     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en la preparación y utilización de complejos de cobre-carbeno N-heterocíclico  | 20     |
| Ítem nº 5  | Publicaciones científicas en el campo de la catálisis de cobre   | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2810

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN005

28

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Desarrollo de instrumentación para experimentos con haces radioactivos y aplicaciones en el campo de radiaciones ionizantes.<br><i>Este contrato es parte de la ayuda referencia RYC2018-026293-I financiada por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e FSE "El FSE invierte en tu futuro futuro"</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal   | AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID<br>Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo de una estructura de análisis para el experimento SOLARIS (Facility for Rare Isotope Beams)  |        |
| Funciones a realizar   | Análisis del estado del arte, Selección de los componentes de la estructura de análisis., Documentación de la estructura del análisis   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 -16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Física  | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación específica acreditable en programación científica en C++ y en ROOT  | 20     |
| Ítem nº 3  | Formación específica acreditable en análisis de datos en la instalación de haces de isótopos raros  | 25     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2584

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI150

29

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Atlantic Positive II. Preservación de los servicios de polinización a través del desarrollo de métodos conjuntos para el control de la especie invasora Vespa velutina<br><i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del <b>programa Interreg V- B Europa</b>.</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Biología   |        |
| Investigador principal   | BASELGA FRAGA, ANDRES  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vocal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Modelización de la probabilidad de invasión de Vespa velutina en el Área Atlántica: favorabilidad climática y limitación a la dispersión   |        |
| Funciones a realizar   | Muestreo, construcción y gestión de bases de datos, Modelado del nicho climático de Vespa velutina, Proyección del nicho climático al espacio geográfico integrando la limitación a la dispersión de la especie, Redacción de informes, documentos de divulgación y artículos científicos  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Biodiversidad  | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación acreditable sobre biodiversidad, preferiblemente relacionados con Vespa velutina   | 5      |
| Ítem nº 3  | Participación en actividades de I+D sobre biodiversidad, preferiblemente relacionados con Vespa velutina   | 10     |
| Ítem nº 4  | Asistencia a congresos sobre biodiversidad, preferiblemente relacionados con Vespa velutina  | 10     |
| Ítem nº 5  | Experiencia acreditable en divulgación científica  | 5      |
| Ítem nº 6  | Experiencia acreditable en campañas de muestreo y laboratorio molecular  | 5      |
| Ítem nº 7  | Formación acreditable en análisis estadístico, filogenético y sistemas de información geográfica   | 5      |
| Ítem nº 8  | Experiencia laboral acreditable en análisis estadístico, filogenético y sistemas de información geográfica   | 5      |
| Ítem nº 9  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2588

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI161

30

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Valorización de subproductos y aguas residuales de la industria conservera en el espacio POCTEP II<br><i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDEER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Psicología   |        |
| Investigador principal   | SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA<br>Vocal: ANDRADE FERNANDEZ, ELENA MARIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Traslación y gestión de los datos obtenidos en los focus group y análisis cualitativo de los mismos  |        |
| Funciones a realizar   | Transcripción y sistematización de datos para análisis cualitativos. Análisis cualitativos mediante paquetes de software. Redacción de las conclusiones e Informes   |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €   |        |
| Duración del contrato*   | 1,5 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Psicología   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia uso de software para análisis cualitativo de dato  | 45     |
| Ítem nº 3  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2555

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI053

31

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Grass-based circular business models for rural agri-food value chains (GO-GRASS)<br><i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 862674</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería  |        |
| Investigador principal   | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Vocal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis del ACV social y ambiental (biodiversidad) en la bioeconomía de la hierba<br>Interpretación y realización de artículos de ambiente de negocio de la hierba<br>Optimización de procesos de productos de hierba de alto valor añadido                    |        |
| Funciones a realizar   | Redacción de entregables y discusión en reuniones sobre bioeconomía, Análisis de la cadena de valor alternativa de la hierba en producción de papel, biochar, cama de ganado  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 1,5 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Inglés, nivel B2 o equivalente  | 10     |
| Ítem nº 2  | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas  | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable, en actividades con financiación internacional, en el ámbito de la bioeconomía de la hierba   | 35     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2732

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI055

32

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Advancement and Innovation for Detectors at Accelerators (AIDAInnova)<br><i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101004761</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)   |        |
| Investigador principal   | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Colaboración en el desarrollo de nuevas estructuras de multiplicación para TPCs   |        |
| Funciones a realizar   | Optimización de estructuras tipo FAT-GEM para TPCs, Desarrollo de estructuras cerámicas, Optimización de estructuras de amplificación en Ar/CF4   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 143,00 € mensuales   |        |
| Duración del contrato*   | 9 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Física de Partículas, Astrofísica o similar   | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación específica acreditable en TPCs Ópticas  | 15     |
| Ítem nº 3  | Formación específica acreditable en el estudio del centelleo en gases   | 15     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en el desarrollo y caracterización de materiales cerámicos   | 15     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2817

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI184.01

33

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630.</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Establecimiento, gestión y toma de datos en monte incendiado de parcelas agrícolas y forestales  |        |
| Funciones a realizar   | Desarrollo de actividades multiactor para la restauración de monte incendiado, Establecimiento y diseño de parcelas piloto, Toma de datos y análisis de resultados   |        |
| Retribución bruta mensual  | 787,52 €   |        |
| Duración del contrato*   | 1 mes  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales)<br>X. 08:00-15:00, 16:15-18:15, V. 08:00-15:00, 16:15-17:45  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Ingeniero de Montes o Máster Gestión Ambiental  | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación específica acreditable de software R   | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en empresas de restauración forestal   | 25     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2711

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI186.00

34

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 NAT/ES/001007</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de Biodiversidad Agraria e Desarrollo Rural (IBADER)   |        |
| Investigador principal   | RAMIL REGO, PABLO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretario/a: MIRANDA BARROS, DAVID<br>Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Evaluación y mejora de la biodiversidad de los territorios insulares Natura 2000   |        |
| Funciones a realizar   | Evaluación del estado de conservación de la biodiversidad objeto del proyecto. Inventario y seguimiento de especies de biodiversidad de flora y ecosistemas. Mapeo y evaluación de áreas afectadas por EEI. Preparación de presentaciones con los resultados del proyecto. Asistencia a reuniones, talleres, seminarios científicos y seminarios sobre planificación del espacio natural |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €<br>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 1.110,00 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 2 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Ingeniería de Montes o Ingeniería de Montes  | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia profesional acreditada en la evaluación y mejora de la biodiversidad en Natura 2000 en el marco de la acción LIFE Naturaleza (2 puntos anuales justificados)   | 20     |
| Ítem nº 3  | Publicaciones científicas relacionadas con el manejo de áreas protegidas y restauración ecológica.   | 20     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditada en Prevención de Riesgos Laborales   | 10     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente para los candidatos que, en la suma del resto de méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos (en la entrevista se harán preguntas técnicas a los candidatos que les permitirán evaluar su capacidad para desarrollar las acciones científico-técnicas del proyecto)  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | 'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'  |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)  |        |
| Investigador principal   | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: MERA PEREZ, DAVID<br>Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis de datos para la optimización de procesos industriales utilizando técnicas de Machine Learning y otras técnicas de inteligencia artificial   |        |
| Funciones a realizar   | Análisis estadístico de datos, Programación de algoritmos de aprendizaje automática, Programación de algoritmos de procesamiento de datos masivos   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Nota media del expediente académico con titulación de Graduado o Ingeniero Técnico o Superior en Informática (en sus diferentes variantes), o Graduado o Ingeniero Superior en Telecomunicaciones, o Matemáticas o Física | 30     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico en un Máster relacionado con Informática, Estadística, Física, Telecomunicaciones   | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning   | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en BigData  | 15     |
| Ítem nº 5  | Formación acreditable en Phyton   | 5      |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 40 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Investigación nuevas tecnologías habilitadoras 4.0 en producción sostenible tablero. ENXEÑO+  |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)  |        |
| Investigador principal   | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON<br>Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Apoyo en el desarrollo de soluciones de análisis exploratorio y basado en aprendizaje automática (Inteligencia Artificial), sobre datos   |        |
| Funciones a realizar   | Implementación de estructuras de datos y algoritmos para análisis exploratorio, Implementación eficiente del proceso de entrenamiento de técnicas básicas de aprendizaje automático, Implementación de métodos basados en Deep Learning para modelado |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Nota media del expediente académico con Titulación de Ingeniero Técnico Superior Informático o Matemáticas  | 15     |
| Ítem nº 2  | Nota media del expediente académico de un Máster en Informática o Estadística   | 20     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B2 o equivalente  | 5      |
| Ítem nº 4  | Participación en actividades de I+D relacionados con Machine Learning   | 20     |
| Ítem nº 5  | Participación en actividades de I+D relacionados con Bases de datos   | 15     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación en la suma del resto de los méritos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutura  |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal   | SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER<br>Secretario/a: GARCIA RIO, LUIS<br>Vocal: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Colaboración en el diseño, síntesis y caracterización de receptores macrocíclicos supramoleculares. Aplicación en catálisis supramolecular, liberación controlada, surfactantes supramoleculares y nanopartículas supramoleculares   |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis de macrociclos derivados de pillararenos, calixarenos, ciclodextrinas y cucurbiturilos. Evaluación de sus propiedades como receptor supramolecular: determinación de constantes de afinidad, estequiometrías, polaridad de la cavidad y microsolvatación, Utilización de los receptores macrociclos como plataformas para catálisis supramolecular y procesos de liberación controlada bajo la acción de estímulos externos, Preparación de derivados con capacidad tensioactiva (surfactantes supramoleculares) y caracterización de los agregados coloidales formados, Preparación de nanopartículas supramoleculares. Capacidad de ensamblaje/disociación bajo el efecto de estímulos externos (pH, luz, temperatura, etc) |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00.- 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en Química (especialidad en Química Física).   | 10     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas   | 30     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en estudios de cinética química  | 20     |
| Ítem nº 4  | Participación en publicaciones en el ámbito del reconocimiento molecular por ciclodextrinas, pillararenos y cucurbiturilos   | 15     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas  |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Medicina e Odontología   |        |
| Investigador principal   | TOMAS CARMONA, INMACULADA  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA<br>Secretario/a: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL<br>Vocal: SUAREZ QUINTANILLA, JUAN ANTONIO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Procesamiento de las imágenes clínicas y elaboración del manuscrito científico derivado de los resultados obtenidos en el proyecto.  |        |
| Funciones a realizar   | Preparación de las imágenes intraorales obtenidas en los 50 pacientes evaluados, y procesamiento de las mismas mediante la herramienta informática de diseño propio, Interpretación clínica de los resultados obtenidos y estudio de la literatura científica, Elaboración del manuscrito científico |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.181,26 €   |        |
| Duración del contrato*   | 2,5 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 09:30-14:00, 15:30-19:45, M. 09:30-14:00, 15:30-19:45, X. 09:30-14:00,15:30-19:45  |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/a   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Odontología   | 20     |
| Ítem nº 2  | Nota del expediente académico en el Grado de Odontología   | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia en actividades de I+D en el ámbito de la Odontolog   | 35     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e risco  |        |
| Centro de Trabajo  | Escola Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Secretario/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN<br>Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Colaboración para el desarrollo de tecnologías y procedimientos para la restauración de suelos.   |        |
| Funciones a realizar   | Toma de muestras y análisis de datos con respeto a la preservación del medio natural frente a los fuegos. Interpretación de acciones vinculadas a la conservación de sistemas agroforestales gallegos |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.575,02 €  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00 00   |        |
| Categoría laboral  | Investigador/a colaborador/   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Ingeniería de Montes  | 15     |
| Ítem nº 2  | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privada   | 15     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en gestión, coordinación y prevención de incendios forestales   | 25     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en gestión y apoyo logístico de actividades educativas de aprendizaje y servicio y erasmus de incendios forestales y restauración de suelo                            | 25     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2689

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG053

40

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Diseño de sistemas de monitorización forestal a escala regional - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia<br><i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería  |        |
| Investigador principal   | PEREZ CRUZADO, CESAR  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: PEREZ CRUZADO, CESAR<br>Secretario/a: DIEGUEZ ARANDA, ULISES<br>Vocal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Toma de datos en campo para estudio de diseño de sistemas de monitorización forestal a escala regional  |        |
| Funciones a realizar   | Toma de datos de campo de LiDAR Terrestre TLS, Toma de datos de campo de ForeStereo, Procesado de datos TLS mediante FORTLS   |        |
| Retribución bruta mensual  | 951,23 €  |        |
| Duración del contrato*   | 1,5 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster en Ingeniería de Montes  | 20     |
| Ítem nº 2  | Grado o equivalente en Ingeniería Forestal  | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en la toma de datos con TLS para aplicaciones forestales  | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en la toma de datos con ForeStereo para aplicaciones forestales   | 15     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en el procesado de datos con TLS e ForeStereo para aplicaciones forestales  | 15     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2848

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG051

41

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GRC GI-1493 - Grupo experimental de núcleos y partículas – GENP<br><i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Diseño y construcción del prototipo de la TPC de alta presión de DUNE  |        |
| Funciones a realizar   | Optimización del sistema de gas de NDGA, montaje de los detectores de radiación, compra y mantenimiento de equipos para el diseño y la fabricación   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.426,85 €   |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Física   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en operación, diseño y fabricación de TPC ópticas  | 15     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en la construcción de sensores de radiación para física de partículas  | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en laboratorios de física de partículas  | 15     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.                                     | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2769

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN047.00

42

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer. - RETOS 2019<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-108624RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>                        |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)  |        |
| Investigador principal   | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: GULIAS COSTA, MOISES   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Empleo de herramientas basadas en metales de transición para su uso en fotocatalisis, química biológica y biomedicina  |        |
| Funciones a realizar   | Síntesis, purificación, identificación y caracterización de precursores orgánicos, catalizadores metálicos, sondas y compuestos relacionados, Empleo de métodos catalíticos en síntesis de moléculas con aplicación biológica, Desarrollo de reacciones catalíticas empleando interacciones supramoleculares |        |
| Retribución bruta mensual  | 951,23 €   |        |
| Duración del contrato*   | 1 mes  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, doctor, licenciado, arquitecto, io o equivalentes                       |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Máster Interuniversitario en Química Orgánica  | 10     |
| Ítem nº 2  | Valoración del expediente académico con titulación en Química  | 15     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la síntesis orgánica, la fotocatalisis y la química biológica  | 22     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en técnicas de análisis y caracterización química: RMN, HPLC y LC-MS; y en técnicas de biología celular y molecular: cultivo celular y microscopía de fluorescencia  | 18     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que, en la suma del resto dos méritos, alcancen un mínimo de 55 puntos   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2833

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN039

43

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Grupo Operativo ACREMA, adaptación de la actividad resinera a masas de pino con fines productores madereros - GRUPOS OPERATIVOS (AEI-Agri)<br><i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia 00000226e2000043659 mediante una ayuda de 126.036,90 € del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para la ejecución de «Proyectos de Innovación de Interés General por Grupos Operativos de la Asociación Europea para la Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI+AGRI) en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020, para el año 2020» y cofinanciado un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural «Europa invierte en las zonas rurales» (FEADER).</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Escola Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO<br>Secretario/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Mediciones aplicando distintas metodologías para el estudio de las propiedades mecánicas de la madera de pino resinada. Gestión de los procesos de transformación del material: aserrado e secado   |        |
| Funciones a realizar   | Realización de ensayos y otros trabajos en campo y aserradero., Análisis no destructivos sobre madeira., Realización de ensayos destructivos de laboratorio., Aplicación de procedimientos de clasificación visual de la madera, Análisis y procesado de datos  |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46 €  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas  | 20     |
| Ítem nº 2  | Doctorado en la rama Agraria o Medio Ambiental  | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en técnicas no destructivas aplicadas en árbol y madera aserrada.   | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en procesos normativos y de laboratorio sobre la caracterización de la madera estructural.  | 10     |
| Ítem nº 5  | Formación acreditable en clasificación de la madera por métodos no destructivos   | 10     |
| Ítem nº 6  | Formación acreditable en madeira estructural.   | 10     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2793

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI181.00

44

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Escola Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Colaboración en la implementación de ítems de calidad de producto en base madera para construcción; implementación de productos en edificaciones prototipo; cálculo de huella de carbono; material técnico para normalización; y difusión de actividades y resultados   |        |
| Funciones a realizar   | Colaboración y supervisión en la Construcción de Prototipo Demostrativo, Supervisión de evaluación de calidad de productos., Supervisión de ensayos estructurales de laboratorio, Cálculo de huella de carbono de productos, Elaboración de guías y catálogos técnicos. Elaboración de material divulgativo y labores de difusión. Elaboración Plan de marketing. |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46 €<br>Este contrato llevará un complemento anualidad de 134,77 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Arquitecto/a  | 20     |
| Ítem nº 2  | Máster en Ingeniería de la Madera Estructural.  | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la madera estructural, para el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional, nacional y autonómica.   | 20     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en proyectos y ejecución de obra, con construcción en madera  | 10     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en mercado CE y huella de carbono de productos para la construcción   | 10     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2797

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI181.01

45

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Escola Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Diseño y cálculo de productos para la construcción con madera y mixto madera-hormigón; cálculo estructural de prototipo demostrativo; y descripción de procedimientos de cálculo estructural, para certificación de productos.  |        |
| Funciones a realizar   | Diseño y cálculo de productos estructurales., Evaluación teórica mediante simulación numérica por elementos finitos., Cálculo estructural de prototipo/s demostrativo, Elaboración de dossier técnico para Certificación de productos, Difusión de resultados de proyecto.              |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46 €<br>Este contrato llevará un complemento anualidad de 134,77 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Arquitectura  | 20     |
| Ítem nº 2  | Máster en Ingeniería de la Madera Estructural   | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la madera estructural, para el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional, nacional y autonómica  | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en diseño y cálculo de productos con software ANSYS y Dlubal  | 15     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en la elaboración documental para Certificación de productos  | 10     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.





Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2798

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI181.02

46

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCM/ES/001656</i>                                   |        |
| Centro de Trabajo  | Escola Politécnica Superior de Ingeniería   |        |
| Investigador principal   | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretario/a: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis de productos estructurales para la construcción, con madera y mixto madera-hormigón; evaluación mediante ensayos normativos; caracterización de productos; y viabilidad económica.   |        |
| Funciones a realizar   | Desarrollo de procedimientos para fabricación de productos, Evaluación de producto mediante ensayos normativos en laboratorio., Análisis coste-eficiencia de productos, Recopilación de datos y documentación para obtención de EPD (Declaración Ambiental de Producto), Difusión de actividades y resultados de proyecto |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46 €<br>Este contrato llevará un complemento anualidad de 134,77 € mensuales  |        |
| Duración del contrato*   | 4 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Ingeniero/a de Montes o Arquitecto/a  | 20     |
| Ítem nº 2  | Máster en Ingeniería de la Madera Estructural.  | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la madera estructural, para el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional, nacional y autonómica  | 20     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en la realización de ensayos normativos de madera estructural e interpretación de resultados.   | 10     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en desarrollo de productos en madera estructural.   | 5      |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditable en Declaraciones Ambientales de Producto (EPD)  | 5      |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Contrato de colaboración entre AGACAL e a USC e a empresa Greenalia para a elaboración e seguimento de un 'plan de conservación e recuperación de centaurea ultraiae na contorna do monte Castelo'  |        |
| Centro de Trabajo  | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería  |        |
| Investigador principal   | RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Secretario/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Vocal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis e identificación sobre macromicobiota y setas (macromicetos) y difusión de acciones de micoturismo   |        |
| Funciones a realizar   | Realización de actividades, transferencia y promoción de la naturaleza y el micoturismo. Identificación de setas (macromicetos). Análisis e identificación sobre la micobiota, Organización de actividades de fomento del micoturismo. Realización de conferencias y cursos divulgativos, Elaboración de guías divulgativas |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46  |        |
| Duración del contrato*   | 6 mese  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 17:00 19:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Doctorado en alguna rama de ciencias biológicas, de la salud o ingenierías técnicas   | 10     |
| Ítem nº 2  | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas  | 20     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable relacionada con la identificación de macromicetos   | 20     |
| Ítem nº 4  | Participación en actividades de divulgación científica relacionados con micoturismo   | 5      |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas con la promoción del micoturismo  | 20     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Análises de augas e materiais empregado no proceso de restauración da Mina Romeu 771   |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)   |        |
| Investigador principal   | OTERO PEREZ, XOSE LOIS   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS<br>Secretario/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN                                      |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Tratamiento y análisis de muestras de suelos, aguas y cenizas. Caracterización geoquímica de suelos, aguas y cenizas   |        |
| Funciones a realizar   | Participar en el muestreo de suelo, aguas y cenizas. Gestionar muestras y datos. Analizar suelos, aguas y cenizas. Determinar formas de Fe, S en medios anóxicos |        |
| Retribución bruta mensual  | 883,85 €   |        |
| Duración del contrato*   | 4,5 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Inglés, nivel B1 o equivalente   | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable de más de 5 años en laboratorios de estudios ambientales   | 60     |
| Ítem nº 3  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.       | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Nº solicitud: 2021/2788

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PP003

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Procesamiento de nubes de puntos 3D   |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)  |        |
| Investigador principal   | FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL<br>Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS<br>Vocal: BLANCO HERAS, DORA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Programación de aplicaciones específicas paralelas sobre nubes de puntos 3D obtenidas con sensores LiDAR y de imagen  |        |
| Funciones a realizar   | Implementación de aplicaciones sobre nubes de puntos LiDAR, Implementación de aplicaciones sobre nubes de puntos de fotogrametría, Programación paralela de dichas aplicaciones, Validación de resultados |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.767,70 €<br>Este contrato tiene asignado unha retribución variable de hasta 5.000,00 € ligada al cumplimiento de objetivos establecidos en el contrato y evaluable anualmente                           |        |
| Duración del contrato*   | 13 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | GradoLicenciatura/Ingeniería en Física, Matemáticas o Informática   | 5      |
| Ítem nº 2  | Máster relacionado directamente con informática   | 15     |
| Ítem nº 3  | Expediente académico del Grado/licenciatura/Ingeniería en Física, Matemáticas o Informática   | 15     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral a acreditable en el ámbito del procesado de nubes de puntos 3D  | 15     |
| Ítem nº 5  | Formación específica acreditable en el ámbito del procesado de nubes de puntos 3D   | 10     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral específica acreditable en el ámbito del procesado paralelo  | 10     |
| Ítem nº 7  | Formación específica acreditable en el ámbito del procesado paralelo  | 5      |
| Ítem nº 8  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)  |        |
| Investigador principal   | LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA<br>Secretario/a: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO<br>Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA                          |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo de nuevos marcadores genéticos para el análisis de muestras forenses. Extracción, cuantificación y genotipado de muestras forenses              |        |
| Funciones a realizar   | extracción, cuantificación de ADN en restos cadavéricos, genotipado con marcadores de ADN en restos cadavéricos, análisis estadístico de los resultados    |        |
| Retribución bruta mensual  | 883,85 €   |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de investigación (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Química, Biología o Medicina   | 20     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la genética forense (3 puntos por año)   | 15     |
| Ítem nº 3  | Participación en actividades de I+D en el área de la genética forense (5 puntos/proyecto)  | 15     |
| Ítem nº 4  | Inglés, nivel B1 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 5  | Estar matriculado ou haber realizado el programa de doctorado 'avances y nuevas estrategias en ciencias forenses   | 15     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos. | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2799

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.01**

51

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| <b>Denominación</b>  | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE<br><i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i> |        |
| <b>Centro de Trabajo</b>   | Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)   |        |
| <b>Investigador principal</b>  | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| <b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>                      | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| <b>Número de plazas</b>  | 1  |        |
| <b>Trabajo a realizar</b>  | Establecimiento y optimización de las estrategias de difusión de la actividad de investigación e innovación del IGFAE  |        |
| <b>Funciones a realizar</b>  | Actualizar las estrategias de comunicación y promover la equidad y la diversidad, gestión, redacción de contenidos y análisis de resultados de cuentas y canales en redes sociales y la web, organización y gestión de eventos científicos y divulgación científica, relaciones con la prensa.   |        |
| <b>Retribución bruta mensual</b>   | 1.902,46 €   |        |
| <b>Duración del contrato*</b>  | 10 meses   |        |
| <b>Fecha de inicio prevista**</b>  | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>  |        |
| <b>Jornada laboral</b>   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00   |        |
| <b>Categoría laboral</b>   | Técnico/a superior de gestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Comunicación Audiovisual  | 20     |
| Ítem nº 2  | Inglés, nivel C1 ou equivalente  | 10     |
| Ítem nº 3  | Formación superior en gestión operativa de centros y unidades de investigación de excelencia (GOSCI)   | 10     |
| Ítem nº 4  | Formación específica acreditable en comunicación científica  | 15     |
| Ítem nº 5  | Formación específica sobre gestión de redes sociales, diseño gráfico, comunicación y <i>marketing</i> , vídeo e imagen, promoción de la equidad y la diversidad y recursos educativos  | 10     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditable en comunicación y desarrollo de políticas de igualdad en entidades públicas dedicadas al conocimiento científico en el campo de la física  | 10     |
| Ítem nº 7  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2728

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG006

52

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GPC GI-1762 - Lingüística Aplicada ao ensino e aprendizaxe do inglés, Tradución e deseñotextual - LAEAITDT/SPERTUS<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>  |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Filología  |        |
| Investigador principal   | PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL<br>Secretario/a: FERNANDEZ POLO, FRANCISCO J.<br>Vocal: FANELO LEMA, MARIA TERESA  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Diseño, compilación e implementación de un corpus de Twitter. Desarrollo e implementación de SULEC. Apoyo en el seguimiento del plan de gestión del grupo, redacción de informes. Promoción de acciones de colaboración y difusión de resultados   |        |
| Funciones a realizar   | Compilación, selección e implementación de corpus, búsqueda de datos lingüísticos y creación de bases de datos, análisis estadístico básico de los resultados, Apoyo en las tareas de gestión y seguimiento del grupo de investigación, Apoyo en la planificación y organización de actividades divulgativas, Gestión y mantenimiento de la información actualizada de la web del grupo y de los perfiles académicos de los investigadores del grupo |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.426,85 €   |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L-V: 10:15-15:30  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Licenciatura en Filología Inglesa / Grado en Lengua y Literatura Inglesas  | 30     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en la compilación y tratamiento de corpus y bases de datos lingüísticos  | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en gestión, ejecución y seguimiento de subvenciones públicas en el ámbito de la lingüística inglesa  | 30     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en el mantenimiento y actualización de páginas web   | 5      |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2674

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN042

53

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada y posicionamiento internacional -Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos 2020<br><i>Este contrato es parte del proyecto referencia ECT2020-000736 financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Área de Promoción e Proyectos Internacionales (Campus Santiago de Compostela)  |        |
| Representante institucional  | PEREZ MUÑUZURI, VICENTE  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO<br>Secretario/a: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE<br>Vocal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Promoción de la participación de grupos de investigación de la USC en las convocatorias del programa Horizonte Europa y del European Research Council abiertas durante el año 2022   |        |
| Funciones a realizar   | Análisis de las convocatorias, año 2022, y de sus agendas de trabajo vinculadas a programas europeos de financiación de investigación, desarrollo e innovación e identificación de grupos de investigación con capacidades relevantes en las prioridades financiables. Apoyo a los grupos de investigación en la constitución de consorcios y en el diseño de proyectos y propuestas a presentar |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.767,70 €   |        |
| Duración del contrato*   | 13 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de gestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 15     |
| Ítem nº 2  | Experiencia profesional acreditada, de un mínimo de 1 año, en universidades públicas, centros públicos de I+D o administración pública   | 15     |
| Ítem nº 3  | Experiencia profesional acreditable mínima de 2 años en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional  | 25     |
| Ítem nº 4  | Formación acreditable en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional   | 20     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer<br><i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.</i>  |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales   |        |
| Investigador principal   | FERNANDEZ LOPEZ, SARA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Secretario/a: RODEIRO PAZOS, DAVID<br>Vocal: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Elaboración de un plan de transferencia de los resultados de FANBEST. Crear un plan de desarrollo para una red de asistencia a la economía azul. Preparación de jornada de cierre del proyecto. Elaboración de informe final resultados del proyecto.   |        |
| Funciones a realizar   | Apoyar la elaboración de un plan de transferencia y explotación de las innovaciones y resultados del proyecto FANBEST, Apoyar el desarrollo de un Plan Director para la Red de Servicios de Asistencia de la Economía Azul., Preparación de jornada de cierre del proyecto., Elaboración de informe final resultados del proyecto |        |
| Retribución bruta mensual  | 951,23 €  |        |
| Duración del contrato*   | 5 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales)<br>Me. 09:00-14:45, X. 09:00-14:45, V. 08:45-14:45  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de xestión (I.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas  | 10     |
| Ítem nº 2  | Máster en áreas de Administración y Dirección de Empresas   | 15     |
| Ítem nº 3  | Nivel de inglés (B1o equivalente: 5 puntos; B2 o equivalente: 15 puntos)  | 15     |
| Ítem nº 4  | Participación en actividades de I+D en relación con Economía Azul   | 18     |
| Ítem nº 5  | Formación acreditable en econometría y estadística  | 17     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación en la suma del resto de los méritos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2595

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI105

55

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE</i>                        |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Ciencias de la Comunicación  |        |
| Investigador principal   | MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO<br>Secretario/a: RODIL MARZABAL, OSCAR<br>Vocal: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Comunicación y difusión de la agenda del proyecto entre socios. Seguimiento administrativo de las tareas de los socios. Catalogar los documentos y archivos de los entregables enviados por los socios. Redacción de documentación y traducción. |        |
| Funciones a realizar   | Comunicación y diseminación de la agenda., Gestión administrativa de las tareas del proyecto con los socios, Catalogación de documentos y archivos del proyecto, Redacción y traducción de archivos y documentos del proyecto                    |        |
| Retribución bruta mensual  | 883,85 €   |        |
| Duración del contrato*   | 9 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 20     |
| Ítem nº 2  | Grado o Licenciatura en Ciencias de la Comunicación, Económicas o Pedagogía  | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculadas al ámbito de la cooperación   | 10     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional   | 20     |
| Ítem nº 5  | Experiencia laboral acreditable en la organización y coordinación de reuniones y eventos transnacionales   | 20     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditable en la elaboración y aplicación de planes de calidad, sustentabilidad y difusión en el marco do programa Erasmus +  | 10     |
| Ítem nº 7  | Formación específica acreditable relacionada con la normativa aplicable en el programa Erasmus+, específicamente en la acción Acción Clave 2   | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/ 2878

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-AD052

56

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Convenio de colaboración entre Universidade de Santiago de Compostela y Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento<br><i>Este contrato está financiado por el convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y el Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento</i><br><b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b> |        |
| Centro de Trabajo  | Área de Valorización, Transferencia y Emprendimiento   |        |
| Representante institucional  | PEREZ MUÑOZURI, VICENTE  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: VILLAYERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS<br>Secretario/a: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA<br>Vocal: RODRIGUEZ CALVO, ALBERTO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo y valorización de una cartera de resultados de investigación en el área de Ciencias de la Vida y Biotecnología en el marco del programa Acelerador de Transferencia   |        |
| Funciones a realizar   | Identificación de resultados de investigación con potencial comercial, Definir estrategias de protección de resultados, Diseño e implementación de acciones de promoción, difusión y valorización de las tecnologías a nivel nacional e internacional, Colaboración en la gestión y organización del programa "Acelerador de Transferencia   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.902,46 €<br>Este contrato llevará un complemento anualidad de 134,77 € mensuales   |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a superior de xestión (I.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes                   |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Licenciatura o grado en Medicina, Farmacia, Biología o Biotecnología   | 10     |
| Ítem nº 2  | Doctorado relacionado con Ciencias de la Vida (Medicina, Biología, Farmacia o Biotecnología)   | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en gestión de propiedad industrial e inteltec Formación acreditable en gestión de innovación, transferencia de conocimiento, gestión de propiedad industrial e intelectual, y valorización tual y gestión de innovación  | 25     |
| Ítem nº 4  | Formación acreditable en gestión de innovación, transferencia de conocimiento, gestión de propiedad industrial e intelectual, y valorización   | 20     |
| Ítem nº 5  | Inglés, nivel B2 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2774

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG045

57

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Consolidación 2021 GPC GI-2070 - Física Corpuscular e Aplicacións – FICA<br><i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>   |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal   | FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Secretario/a: ALVAREZ POL, HECTOR<br>Vocal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Desarrollo de TPC ópticas para experimentos de física nuclear  |        |
| Funciones a realizar   | Testeo de TPCs ópticas en diferentes condiciones experimentales, adquisición de datos, Optimización de sistemas de vacío e inyección de gas, Análisis de diferentes mezclas de gases y estructuras de amplificación para la optimización del sistema, Uso de diferentes dispositivos de adquisición de imagen. |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.570,69 €   |        |
| Duración del contrato*   | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 17:00   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes           |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado o Licenciatura en Física   | 30     |
| Ítem nº 2  | Inglés, nivel C1 o equivalente   | 10     |
| Ítem nº 3  | Experiencia laboral acreditable en TPCs ópticas e ionización de gases para experimentos de física nuclear  | 25     |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en sistemas de vacío e inyección de gas  | 10     |
| Ítem nº 5  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a/los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consiguen un mínimo de 50 puntos  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2609

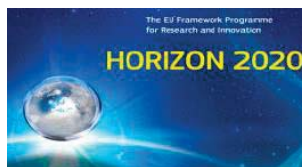
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN131

58

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Los coleópteros como modelo para analizar el efecto del nicho ecológico y la limitación a la dispersión en los patrones macroecológicos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>Este contrato es parte del proyecto referencia PID2020-112935GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)   |        |
| Investigador principal   | BASELGA FRAGA, ANDRES   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretario/a: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vocal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Muestreo de coleópteros de montaña, procesado de muestras, gestión y análisis de datos  |        |
| Funciones a realizar   | Muestreo de coleópteros de montaña. Procesado de muestras. Gestión y análisis de datos  |        |
| Retribución bruta mensual  | 785,34 €  |        |
| Duración del contrato*   | 6,5 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes           |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Grado en Biología   | 10     |
| Ítem nº 2  | Máster en Biodiversidad   | 10     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel C1 o equivalente  | 10     |
| Ítem nº 4  | Permiso de conducir (B)   | 10     |
| Ítem nº 5  | Formación específica acreditable en estadística espacial y análisis de datos  | 10     |
| Ítem nº 6  | Experiencia laboral acreditable en muestreos de campo   | 15     |
| Ítem nº 7  | Formación académica acreditable en Ecología   | 10     |
| Ítem nº 8  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2580

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI110

59

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS)<br><i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 951754</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales  |        |
| Investigador principal   | LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ<br>Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL<br>Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Preparación de bases de datos para analizar la importancia económica de la ciencia abierta (beneficios versus costes)  |        |
| Funciones a realizar   | Recogida de datos de redes sociales. Recogida de datos en plataformas en abierto. Preparación de bases de datos y análisis descriptivo de las mismas   |        |
| Retribución bruta mensual  | 729,71 €   |        |
| Duración del contrato*   | 6 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes           |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Nota media del expediente académico del Grao o Licenciatura en Matemáticas, Físicas o Economía   | 30     |
| Ítem nº 2  | Formación específica acreditable en Phyton, R y Data Science   | 50     |
| Ítem nº 3  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2712

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI186.01

60

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |  |        |
|--|--|--------|
| Denominación   | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 NAT/ES/001007</i>             |        |
| Centro de Trabajo  | Instituto de Biodiversidad Agraria e Desarrollo Rural (IBADER)   |        |
| Investigador principal   | RAMIL REGO, PABLO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretario/a: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO<br>Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |  |        |
| Número de plazas   | 1  |        |
| Trabajo a realizar   | Análisis del estado de conservación de los hábitats de interés comunitario (sistemas dunares, matorrales costeros y otros sistemas forestales) en el área del proyecto LIFE  |        |
| Funciones a realizar   | Identificación y evaluación in situ de los hábitats da DC 92/43/CEE, Cartografía ambiental mediante el uso de Sistemas de Información Geográfica, Análisis de información ambiental acorde cos criterios da DC 92/43/CEE (art. 17)., Elaboración y revisión de documentos técnicos |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.570,69 €   |        |
| Duración del contrato*   | 2 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00   |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |  |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes           |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |  |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1  | Ingeniería Técnica Forestal y del Medio Natural o equivalente  | 25     |
| Ítem nº 2  | Gallego nivel Celga 4  | 5      |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B1 o equivalente   | 5      |
| Ítem nº 4  | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la evaluación y gestión de hábitats de interés comunitario de Galicia. Hasta 10 puntos por año de contrato (0,83 por mes).   | 40     |
| Ítem nº 5  | Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica   | 5      |
| Ítem nº 6  | Entrevista personal. En la entrevista se realizarán a los candidatos preguntas técnicas que permitan valorar su capacidad a la hora de describir, cartografiar y valorar los hábitats de interés comunitario conforme los criterios fijados en la Red Natura 2000                  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2755

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PO006

61

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS |   |        |
|--|---|--------|
| Denominación   | Impacto funcional de las interacciones de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer - aecc 2020<br><i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia LABAE20053 TUBI, financiado a través de una ayuda de la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer, con cargo al Convenio de Colaboración entre la Fundación Científica de la Asociación Española contra el Cáncer y la Universidad de Santiago de Compostela en materia de ayudas a proyectos de investigación en cáncer "LAB AECC" para la realización del proyecto de investigación "Impacto Funcional de las interacción de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer" dirigido por el Dr. José Manuel Castro Tubío.</i> |        |
| Centro de Trabajo  | Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)   |        |
| Investigador principal   | CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección                             | Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL<br>Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL<br>Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S  |   |        |
| Número de plazas   | 1   |        |
| Trabajo a realizar   | Aislamiento, caracterización e identificación de interacciones de cromatina a través de técnicas de biología molecular  |        |
| Funciones a realizar   | Aislamiento mediante técnicas de cultivo celular. Identificación mediante secuenciación NGS. Caracterización mediante técnicas básicas de biología molecular.   |        |
| Retribución bruta mensual  | 1.570,69 €  |        |
| Duración del contrato*   | 12 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**   | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral  | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 17:00  |        |
| Categoría laboral  | Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS                                      |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA   |   |        |
| Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica ou equivalentes          |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR  |   |        |
| Ítems  | Concepto del Ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1  | Experiencia laboral acreditable en cultivo de líneas celulares  | 25     |
| Ítem nº 2  | Experiencia laboral acreditable en laboratorio de genómica para realizar secuenciación ONT  | 25     |
| Ítem nº 3  | Inglés, nivel B1 o equivalente  | 30     |
| Ítem nº 4  | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS  |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Elucidación de la estructura de los priones PrPSc recombinantes basada en RMN de estado sólido -GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>Este contrato es parte do proyecto con referencia PID2020-117465GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| Centro de Trabajo   | Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)  |        |
| Investigador principal  | RODRIGUEZ REQUENA, JESUS   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS<br>Secretario/a: GARCIA ALONSO, ANGEL<br>Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |  |        |
| Número de plazas  | 1  |        |
| Trabajo a realizar  | Aislamiento, caracterización e identificación bioquímica de priones PrPSc recombinantes  |        |
| Funciones a realizar  | Expresión y caracterización de proteínas priónicas, Preparación de priones recombinantes, Preparación de muestras para microscopía electrónica, RMN y espectrometría de masas, Control de stock de reactivos   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.408,36 €   |        |
| Duración del contrato*  | 24 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**  | <b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>  |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | FP Grado Superior en un área de laboratorio  | 40     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable con priones  | 40     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en expresión de proteínas recombinantes  | 20     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS  |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus   |        |
| Centro de Trabajo   | Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)  |        |
| Investigador principal  | CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA<br>Secretario/a: Loza García, María Isabel<br>Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |  |        |
| Número de plazas  | 1  |        |
| Trabajo a realizar  | Desarrollo de actividades de genotipado para la búsqueda de biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes COVID   |        |
| Funciones a realizar  | Genotipado, Actividades complementarias al genotipado (extracción, cuantificación, normalización e integridad del ADN), Gestión de repositorios de muestras biológicas |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.408,36 €   |        |
| Duración del contrato*  | 7 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 15:00 17:30   |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o fundaciones de investigación sanitaria (6 puntos por año, máximo 30 puntos)                 | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en tecnologías de genotipado de alto rendimiento, (5 puntos por año, máximo 15 puntos)   | 15     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en servicios complementarias al genotipado, (5 puntos por año, máximo 15 puntos)   | 15     |
| Ítem nº 4   | Formación específica acreditable en genética, genotipado y/o plataformas de dispensación de líquidos   | 15     |
| Ítem nº 5   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.           | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2725

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP057

64

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS                      |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | <p>Servizo de análise sanitaria da ictiofauna dos ríos e dos centros ictioxénicos da Xunta de Galicia para os anos 2021 e 2022, cofinanciado nun 75 % pola Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rexional (FEADER) dentro do Programa de Desenvolvemento Rural 2014-2020 (PDR). Expediente número 1/2021 PN</p> <p><i>Este contrato está vinculado al contrato "Servicio de análisis sanitaria de la ictiofauna de los ríos y de los centros ictiogénicos de la Xunta de Galicia para los años 2021 y 2022, cofinanciado en un 75 % por la Unión Europea a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Regional (FEADER) dentro del Programa de Desarrollo Rural 2014-2020 (PDR). Expediente número 1/2021 PN</i></p> |        |
| Centro de Trabajo   | Instituto de Acuicultura  |        |
| Investigador principal  | PEREIRA DOPAZO, CARLOS  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS<br>Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL<br>Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |   |        |
| Número de plazas  | 1   |        |
| Trabajo a realizar  | Diagnóstico de patologías virales en peces de repoblación en el ámbito de la ictiofauna y de los centros ictiogénicos de la Xunta de Galicia  |        |
| Funciones a realizar  | Mantenimiento de cultivos celulares y aislamiento viral, Extracción y procesamiento de tejidos infectados, Extracción y purificación de ácido nucleico, PCR, qPCR y ddPCR, Electroforesis   |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.508,06 €  |        |
| Duración del contrato*  | 6 meses   |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00  |        |
| Categoría laboral   | Técnico/a especialista de investigación (III.1)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |   |        |
| Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalente |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Técnico superior de análisis y control de calidad   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable (mediante copia de contrato) en laboratorio de virología de peces (se tendrá en cuenta la duración y continuidad de esa experiencia)  | 25     |
| Ítem nº 3   | Formación específica acreditable en protocolos de PCR y real time PCR (mínimo 5 años) (tener conocimientos de extracción de ácido nucleico (RNA y DNA) a partir de cultivo celular y de tejidos de peces, moluscos y crustáceos, RT-PCR, PCR, RT-qPCR y qPCR, electroforesis)   | 25     |
| Ítem nº 4   | Cursos de formación continua relacionada con microbiología y virología  | 10     |
| Ítem nº 5   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 10     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2812

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI046

65

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS  |   |        |
|---|---|--------|
| Denominación  | Agroecology for Europe (AE4EU)<br><i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 101000478</i>            |        |
| Centro de Trabajo   | Escuela Politécnica Superior de Ingeniería  |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA   |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |   |        |
| Número de plazas  | 1   |        |
| Trabajo a realizar  | Desarrollo de bases de datos, mantenimiento de bases de datos y gestión de software para la identificación y valoración de iniciativas agroecológicas y su contribución al sistema alimentario                          |        |
| Funciones a realizar  | Desarrollo de bases de datos de políticas de la PAC. Desarrollo de bases de datos de agroecología y ecoesquemas. Mantenimiento y actualización de bases de datos de las políticas de la PAC, agroecología y ecoesquemas |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.242,27 €  |        |
| Duración del contrato*  | 1 mes   |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección  |        |
| Jornada laboral   | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanas<br>lunes, martes: 10:00-13:30, 16:00-18:00, miércoles: 10:00-13:15, 16:00-18:00,<br>jueves, viernes: 10:00-13:00, 16:00-18:00   |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)  |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |   |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |   |        |
| Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad |   |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |   |        |
| Ítems   | Concepto del ítem   | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas  | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la política agraria común y participación en los grupos de diálogo civil  | 25     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en metodologías participativas  | 20     |
| Ítem nº 4   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.  | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 12/2021

Nº solicitud: 2021/2802

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI184.00

66

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS  |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE20 CCA/IT/001630.</i> |        |
| Centro de Trabajo   | Escola Politécnica Superior de Ingeniería  |        |
| Investigador principal  | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |  |        |
| Número de plazas  | 1  |        |
| Trabajo a realizar  | Desarrollo bases de datos de gestión de muestras de laboratorio, mantenimiento de bases de datos e identificación y procesado de muestras para el desarrollo de un ecosistema estable de alta biodiversidad              |        |
| Funciones a realizar  | Xestión de datos agroforestais. Manexo de software TRAACS 800. Categorización de muestras  |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.656,35 €   |        |
| Duración del contrato*  | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00   |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto del ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas   | 30     |
| Ítem nº 2   | Experiencia laboral acreditable en el ámbito de gestión de datos agroforestales  | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia laboral acreditable en el manejo de software TRAACS 800  | 25     |
| Ítem nº 4   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS  |  |        |
|---|--|--------|
| Denominación  | Apoyo no Programa de Actividades de Investigación do IGFAE   |        |
| Centro de Trabajo   | Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)  |        |
| Investigador principal  | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| Miembros de la Comisión Especializada de Selección  | Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR  |        |
| CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S   |  |        |
| Número de plazas  | 1  |        |
| Trabajo a realizar  | Apoyo a la tramitación de documentación vinculada a la planificación estratégica del IGFAE. Ejecución, revisión y mejora de procedimientos de la gestión contable y de justificación económica                   |        |
| Funciones a realizar  | Tramitar, revisar y enviar la documentación ligada a las estrategias del IGFAE. Realizar tareas de redacción, transcripciones y reproducción de la información. Preparación de documentación para justificación. |        |
| Retribución bruta mensual   | 1.656,35 €   |        |
| Duración del contrato*  | 3 meses  |        |
| Fecha de inicio prevista**  | A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección   |        |
| Jornada laboral   | Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00   |        |
| Categoría laboral   | Auxiliar administrativo laboral (IV.1)   |        |
| REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS   |  |        |
| TITULACIÓN REQUERIDA  |  |        |
| Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad |  |        |
| MÉRITOS A VALORAR   |  |        |
| Ítems   | Concepto del Ítem  | Puntos |
| Ítem nº 1   | Bachillerato en Ciencias   | 10     |
| Ítem nº 2   | Nivel C1 de inglés o equivalente   | 20     |
| Ítem nº 3   | Experiencia profesional acreditada en apoyo en procesos de gestión en centros de generación de conocimiento  | 25     |
| Ítem nº 4   | Formación complementaria acreditable en apoyo en procesos de gestión administrativa  | 20     |
| Ítem nº 5   | Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.   | 25     |

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2651

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG029**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Chemistry Faculty   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO<br>Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Characterization and purification of metal clusters. Preparation of hybrid metal cluster-substrate nanomaterials for homogeneous and heterogeneous catalysis  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Purification, deposition and characterization of Ag and Cu clusters., Study of heterogeneous catalysis of clusters (antiradical activity, oxidations and reductions), Study of heterogeneous catalysis of hydrogenations and oxidations |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 3 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 16:00 18:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| PhD   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Chemistry  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable experience in synthesis and characterization of metallic clusters  | 20     |
| Item nº 3                                       | Cluster purification and catalysis expertise  | 20     |
| Item nº 4                                       | Research stays in centers of reference in catalysis   | 15     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed   | 15     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: C12M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG078.00

2

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | <p>Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE</p> <p><i>This contract is supported by the Galician Innovation Agency and the Second Vice-presidency and Regional Ministry of Economy, Enterprise and Innovation, by means of the Resolution of 9 February 2021 establishing the general conditions of the Ignicia Proof of Concept Programme and its call for proposals (DOG nº 34, 19 February 2021), within the framework of the project "Ignicia Proof of Concept Programme (IN855A 2021/09) ECOBONE".</i></p> <p><b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit</b></p> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Pharmacy   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretary: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Scale-up of bone scaffold production process  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Scale-up of bone scaffold production process; Writing reports and research projects; Participation in scientific events to search for new opportunities   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00-16:00 18:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| PhD   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Hold a Ph.D. degree in Drug Research and Development, Materials Engineering or Biomedical Engineering.  | 20     |
| Item nº 2                                       | Academic record of bachelor's degree in Pharmacy, Chemistry, Chemical Engineering, Biomedical Engineering and Biotechnology. For degrees of less than 300 ECTS, a weighted assessment will be made of the record of the degree and the Master's degree in Materials Science and Technology, Master's Degree in drug research and development or equivalent  | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level B2 or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the biomedical or material design fields  | 15     |
| Item nº 5                                       | Stays in research centers related to the biomedical field or materials engineering  | 10     |
| Item nº 6                                       | Scientific publications (articles in JCR indexed journals) related to regenerative medicine.  | 15     |
| Item nº 7                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 20     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2778

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN144

3

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Síntesis en disolución para sistemas moleculares funcionales - RETOS 2019<br><i>This contract is funded by project reference PID2019-107338RB-C62 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | PEÑA GIL, DIEGO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: PEÑA GIL, DIEGO<br>Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Design, synthesis and characterization of polycyclic aromatic compounds   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Chemical synthesis in solution, Purification of organic compounds, Characterization of organic compounds  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €<br>This position has a dedication complement of 155,61 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 8 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| PhD   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Chemistry  | 30     |
| Item nº 2                                       | Scientific publications on the field of synthesis of aromatic compounds   | 30     |
| Item nº 3                                       | Laboral experience on the synthesis of aromatic compounds   | 15     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2756

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.03

4

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110378GB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretary: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | LHCb experiment data analysis   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Heavy ion data analysis from CERN's LHCb experiment., Presentation of results periodically in the LHCb working groups and scientific meetings., Development of software in C++ and Python for the study of background events, creation of simulated data                    |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €<br>This position has a dedication complement of 155,61 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 2 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 18:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| PhD   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Physics, Nuclear Physics and Particle Physics  | 20     |
| Item nº 2                                       | English, level C2 or equivalent   | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable specific training in data analysis of data generated in the LHC  | 20     |
| Item nº 4                                       | Scientific publications on analysis of data generated in the LH   | 15     |
| Item nº 5                                       | Presentations at international conferences on LHC data analysi  | 10     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2741

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI131

5

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)<br><i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 835105</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretary: ARMESTO PEREZ, NESTOR<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Theoretical calculations of hot and dense QCD for the first y octoseconds of heavy-ion collisions   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Analytical calculations of jet propagation in medium, Implementation of jet quenching in quantum simulation, COmmunication of results in papers and talks   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €<br>This position has a projet complement of 395,08 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 3 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| PhD   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Physics of QCD at high densities and temperatures  | 30     |
| Item nº 2                                       | Scientific publications in QCD at high densities and temperature  | 20     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in quantum simulation  | 25     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2811

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP087**

6

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)<br><i>This contract is financed by the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade and the University of Santiago de Compostela (USC) to complement the grants for Principal Research Staff of the European Research Council (ERC) Grant Programmes.</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Business Administration and Management  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN<br>Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL<br>Vocal: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis of large databases to evaluate the ownership of the means of fishing production as a factor that generates inequalities   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Develop complex databases integrating multiple sources of information, Consultations with experts to analyze the concentration of property rights and its impact on equity, Design of data visualization tools, Data processing and analysis, Preparation of scientific reports and articles   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 2.072,14 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 12:00 -14:00 18:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research associate   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| PhD   |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Economics, Business Administration and Marine Sciences.   | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in interdisciplinary and participatory scientific activities with fishing communities.  | 20     |
| Item nº 3                                       | Publications of scientific articles related to ownership and concentration in marine socio-ecological systems in general and in artisanal fisheries.   | 25     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. The interview will only be carried out with the candidate/s that in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2723

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG049

7

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | eXplica-IA: Diseñando Sistemas Inteligentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en Lenguaje Natural -- Modalidade C. Proxectos de excelencia -Consolidación e estruturación 2018<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | ALONSO MORAL, JOSE MARIA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: ALONSO MORAL, JOSE MARIA<br>Secretary: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE<br>Vocal: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis, study and implementation of a software architecture application to improve human-computer interaction with interactive multimodal explanations.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Design of the software architecture, Development of the components of the architecture, Integration of software components, Validation and trials   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 8 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Software Engineering  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in artificial intelligence and Natural language technologies   | 25     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in development of software engineering applications  | 20     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2673

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG103**

8

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCb - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | CID VIDAL, XABIER  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: CID VIDAL, XABIER<br>Secretary: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL<br>Vocal: CHOBANOVA, VERONIKA   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Phenomenological and experimental developments to search for long-lived particles  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Study of signal efficiencies with different mean life hypotheses, Analysis of the most frequent backgrounds, Writing of analysis notes, Creation of signal vs. background discriminators, Performing detector monitoring tasks                                       |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 7 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree in Physic  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in the Pythia too   | 30     |
| Item nº 3                                       | Creditable training in Pytho   | 20     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in relativistic kinematic tools   | 20     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

9

Application nº: 2021/2781

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.00**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE<br><i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA<br>Vocal: FERNANDEZ PRIETO, ANTONIO   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis, study and implementation of a gamma ray monitoring system   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Design and manufacture of PCB (Printed Circuit Board) hardware, design and manufacture of firmware with FPGAs (Field-programmable gate array), verification and validation of prototypes  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 9,5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 -15:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Electronic Engineering, Telecommunications, Industria Electronics or similar  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable training in PCB design   | 20     |
| Item nº 3                                       | Creditable training in FPGA programming using VHDL or Verilog languages   | 20     |
| Item nº 4                                       | Creditable training in the use of laboratory instrumentation (oscilloscopes, waveform generators, etc.  | 5      |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2648

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG055**

10

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | MoDiNa2: Modelado de Dispositivos Nanoelectrónicos y Nanofotónicos para Aplicaciones de IoT y 5G - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SEOANE IGLESIAS, NATALIA   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SEOANE IGLESIAS, NATALIA<br>Secretary: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS<br>Vocal: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Development of transport models for the study of semiconductor devices using Monte Carlo and Drift-Diffusion simulators  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Development of physical and numerical models for transistor simulation, Optimisation of numerical codes, Analysis of results   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 7 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Physics  | 10     |
| Item nº 2                                       | Master's in Physics  | 20     |
| Item nº 3                                       | Academic record from Master's in Physics   | 10     |
| Item nº 4                                       | Work experience in semiconductor device modelling  | 30     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 30     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2731

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI016

11

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)<br><i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 950421</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | PELAZ GARCIA, BEATRIZ  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Secretary: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Study of nanobiointeractions between nanomaterials and biological components   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Cell culture of different cell lines, Study of the biological behaviour at molecular level of nanomaterials in in vitro cell cultures, Study of nanobiointeractions nanomaterials and biological components, Support in technical duties of the laboratory           |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's degree in Biology or a related field  | 30     |
| Item nº 2                                       | Specific creditable training in nanobiointeractions, protein-core, nanoparticle-protein complexes, protein and DNA separation, characterisation of nanomaterials (DLS, UV-Vis, NTA, SEC, LC-MS/MS analysis, gel electrophoresis, etc.).                              | 25     |
| Item nº 3                                       | Specific creditable training in cell culture. Cocultures, transfection, Cell profile, Study of interaction of nanomaterials and cells, Nanotoxicology, Cytometry, Proteomics, Transcriptomics.   | 25     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2515

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN053

12

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Cribado farmacológico in vivo para identificar nuevas vías de señalización que regulan neurogénesis espinal: papel de los prostanoideos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2020-115121GB-I00 financed by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Biology Faculty   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | BARREIRO IGLESIAS, ANTON  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: BARREIRO IGLESIAS, ANTON<br>Secretary: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA<br>Vocal: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Study of the role of prostanoids in spinal cord neurogenesis  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Immunohistochemistry in zebrafish samples., Analysis of microscopy images., Processing data obtained from the images  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Master in Neuroscience  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable experience in immunohistochemical studies in fish nervous tissue.  | 30     |
| Item nº 3                                       | Creditable experience in the use of microscopy techniques   | 15     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2726

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG028

13

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| Name of the research activity                   | Consolidación 2021 GRC GI-2155 - Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía – INCTB<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i> |        |
| Place of work                                   | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| Principal researcher                            | GONZALEZ BELLO, CONCEPCION  |        |
| Members of the tribunal                         | President: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION<br>Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL<br>Vocal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO  |        |
| Contract details                                |   |        |
| Number of positions                             | 1   |        |
| Work to be performed                            | Synthesis of FosA enzyme inhibitors for the treatment of nosocomial infections  |        |
| Functions to be performed                       | Synthesis of chiral polyfunctionalized oxiranes, Ligand/protein interaction studies, Crystallization of protein/ligand complexes  |        |
| Gross monthly salary                            | 787,52 €  |        |
| Duration of the contract *                      | 6 months  |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award  |        |
| Workday   | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30   |        |
| Employment status                               | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's degree in Chemistry  | 30     |
| Item nº 2                                       | English, level B2 or equivalent   | 5      |
| Item nº 3                                       | French, B2 level or equivalent  | 5      |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in the synthesis of chiral polyfunctionalised heterocycles (in the synthesis of chiral epoxides, chiral thiranes and phosphonates).  | 45     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 15     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2724

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG043**

14

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular – BCS <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Development of novel artificial metalloenzymes bound to protein microspheres as bioorthogonal reactors  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Synthesis, purification, identification and characterization of Au nanoclusters in metallothioneins, of lacases and other precursors, Study of the in vitro activity of the new artificial metalloenzymes, Study of the obtained metalloenzymes inside HeLa cells |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 787,52 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 8 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Chemistry + Biology degree  | 12     |
| Item nº 2                                       | Academic record in Chemistry and in Biology   | 15     |
| Item nº 3                                       | English, C1 level or equivalent   | 8      |
| Item nº 4                                       | French, B1 level or equivalent  | 5      |
| Item nº 5                                       | Academic awards in scientific and technological areas   | 10     |
| Item nº 6                                       | Creditable work experience in chemical and biological experimental techniques   | 10     |
| Item nº 7                                       | Chemistry-related research or academic stays  | 15     |
| Item nº 8                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 55 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: C12M02

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG078.01**

15

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE<br><i>This contract is supported by the Galician Innovation Agency and the Second Vice-presidency and Regional Ministry of Economy, Enterprise and Innovation, by means of the Resolution of 9 February 2021 establishing the general conditions of the Ignicia Proof of Concept Programme and its call for proposals (DOG nº 34, 19 February 2021), within the framework of the project "Ignicia Proof of Concept Programme (IN855A 2021/09) ECOBONE".</i><br><b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit</b> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Pharmacy faculty   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GARCÍA GONZÁLEZ, CARLOS A<br>Secretary: ALVAREZ LORENZO, CARMEN<br>Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Support in the development of production of bone scaffolds and characterization of the obtained materials  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Support in the development of production of bone scaffolds and characterization of the obtained materials. Evaluation of the materials after sterilization and/or process scale-up   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| <b>Item nº 1</b>                                | Bachelor's degree in Pharmacy, Chemistry, Chemical Engineering, Biomedical Engineering and Biotechnology. For degrees of less than 300 ECTS, you must hold a Master's Degree in Materials Science and Technology, Master's Degree in Drug Research and Development or equivalent.  | 10     |
| <b>Item nº 2</b>                                | Academic record of a Degree in Pharmacy, Chemistry, Chemical Engineering, Biomedical Engineering and Biotechnology. For degrees of less than 300 ECTS, a weighted evaluation will be made of the academic record of the degree plus the Master's Degree in Materials Science and Technology, Master's Degree in Drug Research and Development or equivalent.   | 20     |
| <b>Item nº 3</b>                                | English, level B2 or equivalent  | 10     |
| <b>Item nº 4</b>                                | Participation and participation in conferences and congresses related to regenerative medicine or materials engineering.   | 10     |
| <b>Item nº 5</b>                                | Creditable training related to regenerative medicine or materials engineering  | 15     |
| <b>Item nº 6</b>                                | Scientific publications (articles in JCR indexed journals) related to regenerative medicine or materials engineering   | 10     |
| <b>Item nº 7</b>                                | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2730

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN059**

16

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Síntesis biocatalítica de oligoflavonoides hidroxilados - RETOS JIN 2018<br><i>This contract is financed by the project reference RIT2018-094482- J-100 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ ERDF "A way of doing Europe".</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Cross-disciplinary Research Center in Environmental Technologies (CRETUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA<br>Secretary: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO<br>Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Modification of flavonoids by unspecific peroxygenases   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Experimental work related to the enzymatic modification of the substrates, Characterization of the products of the reaction, Elaborate the technical reports of the project activities   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 15:00 17:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Chemical Engineering   | 10     |
| Item nº 2                                       | Master's Degree in Chemical Engineering and Bioprocesses   | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level C1 or equivalent  | 10     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in biocatalysis with ligninolytic enzymes   | 15     |
| Item nº 5                                       | Publication of SCI articles related to the application of ligninolytic enzymes.  | 15     |
| Item nº 6                                       | Specific credible training in characterisation of antioxidant compounds  | 15     |
| Item nº 7                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2734

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN156

17

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Variación y cambio en los dominios gallego y portugués en el siglo XX: análisis del habla rural a partir de materiales geolingüísticos - GENERACIÓN DEL ONOCIMIENTO 2018<br><i>This contract is financed by the project reference PGC2018-095077-B-C44 financed by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ ERDF "A way of doing Europe".</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Language Institute (ILG)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR<br>Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vocal: DUBERT GARCIA, FRANCISCO XOSE  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Support in the analysis, classification and selection of lexical information from the Galician data of the Atlas Lingüístico de la Península Ibérica   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Review of the information in the project database., Selection and classification of lexical data., Elaboration of lexicographic definitions., Preparation of reports   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 787,52 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:00 12:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's Degree with Specialization in Galician Language and Literature (Degree in Galician Language and Literature/Graduate Degree in Spanish Language and Literature)  | 15     |
| Item nº 2                                       | Academic record in the degree with a specialisation in Galician Language and Literature (Degree in Galician Language and Literature/Graduation in Spanish Language and Literature)   | 15     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in database management.   | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in linguistic information processing.   | 15     |
| Item nº 5                                       | Scientific publications in the field of linguistics  | 10     |
| Item nº 6                                       | Attendance at congresses and conferences   | 10     |
| Item nº 7                                       | Personal interview. The interview will be held only for those candidates who, in the sum of the other merits, obtain a minimum of 50 points  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2770

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN047.01

18

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer. - RETOS 201<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-108624RB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: GULIAS COSTA, MOISES   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis of metal-mediated catalysis at the frontier of chemical biology and materials science   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Applications study for the use of metallic catalysts in the nanoscale, Development of metallic core-based scaffolds for chemical biology and material science, Synthesis and analysis of organic molecules and catalysts   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €<br>This position has a project complement of 285,00 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30- 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Chemistry. Organic chemistry and/or synthetic methodology fields  | 10     |
| Item nº 2                                       | Chemistry-degree academic record, Fine Chemistry area  | 8      |
| Item nº 3                                       | MSc for Secondary school teaching, "Physics and Chemistry" specialization  | 5      |
| Item nº 4                                       | Acknowledge working experience at research centers, related with the analysis of metal-mediated catalysis  | 12     |
| Item nº 5                                       | Scientific record (Q1/D1 peer-reviewed publications) related with the analysis of metal-mediated catalysis   | 10     |
| Item nº 6                                       | Acknowledge working experience in the following areas: synthesis and organometallic chemistry, metal-catalysis, heterocyclic synthesis, chemical biology and nanotechnology  | 20     |
| Item nº 7                                       | Acknowledge working experience for chemical analysis and characterization techniques: NMR, HPLC, LC-MS and IR; and for experimental techniques related to cell and molecular biology: cell culture and toxicity assays   | 10     |
| Item nº 8                                       | Personal interview. Only the two best candidates, reaching a 55pts minimum for the previous competences  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2521

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN097

19

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicaciones medioambientales (HPNANOBIÓ) - RETOS 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-111163RB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>   |        |
| <b>Place of work</b>                            | USC Institute of Materials (iMATUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MOREIRA VILAR, MARIA TERESA   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA<br>Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS<br>Vocal: GONZALEZ GARCIA, SARA  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Synthesis and characterization of magnetic photocatalytic hybrid nanomaterials  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Synthesis of magnetic photocatalytic nanomaterials based on reduced graphene oxide and TiO <sub>2</sub> or ZnO, Physicochemical characterization of nanomaterials, Photochemical synthesis of metal clusters, Deposition of metal clusters on magnetic photocatalytic nanomaterials, Physicochemical characterization of hybrid nanomaterials |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree related to Chemical or Materials Science  | 20     |
| Item nº 2                                       | Academic record in bachelor's and Master's degrees related to the field of Chemistry and/or Materials Science   | 10     |
| Item nº 3                                       | Previous experience in synthesis and characterization of metal clusters   | 25     |
| Item nº 4                                       | Previous experience in synthesis and characterization of nanoparticles and/or nanomaterials   | 25     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2688

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN179

20

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Materiales Quirales con Propiedades-Estímulo Respuesta: Diseño, Síntesis y Aplicaciones - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-109733GB-I00 financed by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>     |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | QUIÑO A CABANA, EMILIO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: QUIÑO A CABANA, EMILIO<br>Secretary: FREIRE IRIBARNE, FELIX MANUEL<br>Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Preparation of nanomaterials with chiroptic properties  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Preparation of stimulus-sensitive polymer-coated gold nanoparticles,<br>Preparation of stimulus-sensitive polymer-coated silver nanoparticles,<br>Preparation of nanomaterial samples for their characterization by SEM, TEM, AFM, DLS, UV-Vis, FT-IR, DC and NMR |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 3 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 10:00-15:15, Tues. 10:00-15:15, Wed. 10:00-15:15, Th. 10:00-15:15, Fri. 10:00-15:15   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's degree in Chemistry  | 30     |
| Item nº 2                                       | Work experience with helical polymers and their characterization  | 30     |
| Item nº 3                                       | Work experience with gold and silver nanoparticles and their characterization   | 40     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2744

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.00

21

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110378GB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretary: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Measurements of semi-leptonic decays of B mesons in the LHCb experiment   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Filtering and selection of the data taken by the experiment., Processing of the simulation data to model the efficiency and acceptance of the detector., Programming of the analysis algorithms in C ++ and Python., Data collection of the experiment., Presentation of the results at international meetings and conferences. |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €<br>This position has a project complement of 107,00 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 8 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree in Physics  | 20     |
| Item nº 2                                       | Academic record of the Bachelor's degree in Physics   | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level C1 or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in data analysis of the LHCb experiment.   | 35     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2750

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.01**

22

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference <b>PID2019-110378GB-I00</b> financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretary: SANTAMARINA RIOS, CIBRAN<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis of the production of phi mesons and hyperons in the LHCb experiment   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Filtering and selection of the data taken by the experiment., Processing of the simulation data to model the efficiency and acceptance of the detector., Programming of the analysis algorithms in C ++ and Python., Data collection of the experiment., Presentation of the results at international meetings and conferences |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €<br>This position has a project complement of 107,00 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 8 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree in Physics   | 20     |
| Item nº 2                                       | Academic record in the Physics degree or bachelor's degree in Physics  | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level C or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific Creditable training in data analysis of the LHC experiment.   | 35     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2752

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN184.02

23

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Estudiando la Universalidad Leptónica de Sabor y la Estructura Nuclear con el experimento LHCb mejorado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-110378GB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONI   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretary: VAZQUEZ REGUEIRO, PABLO<br>Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELEN   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Operation of the upgraded vertex detector (VELO) of the LHCb experiment at CERN. Research and development on silicon sensors with timing information (4D)   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Integration of the detector into the general framework of the LHCb experiment, Calibration and time alignment of the detector, Data taking with the detector in the LHC collider, Research and development of silicon sensors with timing capabilities (4D)                 |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €<br>This position has a project complement of 107,00 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | University Master's Degree in Physics   | 20     |
| Item nº 2                                       | Academic record in the Bachelor's or Bachelor's degree in Physics   | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level B2 or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in instrumentation in Particle Physics   | 35     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application 2021/2768

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN034

24

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020<br><i>This contract is linked to the project with reference AC20/00041 financed by the Instituto de Salud Carlos III. This grant may be co-financed by the European Regional Development Fund 'A way for Europe'</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | POLO TOBAJAS, ESTE   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: POLO TOBAJAS, ESTER<br>Secretary: PELAZ GARCIA, BEATRIZ<br>Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Synthesis and characterization of biomimetic nanoparticles and interaction studies with cell culture   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Synthesis of biomimetic nanomaterials derived from different cell lines, physicochemical characterization of the materials produced, functionalization (fluorophores, proteins, etc.), in situ studies (microscopy and flow cytometry) of nanoparticle-cell interactions.  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:30 -16:00 17:15  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor Biotechnology   | 15     |
| Item nº 2                                       | Master Industrial Biotechnology  | 15     |
| Item nº 3                                       | Previous experience in synthesis of biomimetic nanosystems and physico-chemical characterization techniques.   | 25     |
| Item nº 4                                       | Previous experience in cell culture  | 20     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2775

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN054

25

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Toponimia de Galicia y Portugal - RETOS 2020<br><i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project reference PID2020-114216RB-C61 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033.</i>                    |        |
| <b>Place of work</b>                            | Institute of the Galician Language (ILG)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | BOULLON AGRELO, ANA ISABEL  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: BOULLON AGRELO, ANA ISABEL<br>Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA<br>Vocal: SOUSA FERNANDEZ, XULIO CESAR  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis, study and entry of data in the toponymic files on the project website. Compilation of historical data in the TMILGa, CODOLGa, ACS, AHUS and other resources, including bibliographic sources. |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Translation for the bilingual versions of the toponymic records. Review of scientific literature on onomastics. Writing and compilation of data for the toponymic records of the project.               |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 787,52 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6,5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Galician Language and Literature or Bachelor's Degree in Galician Philology   | 25     |
| Item nº 2                                       | Average grade of the academic record in the Degree in Galician Language and Literature or Degree in Galician Philology.   | 15     |
| Item nº 3                                       | Specific accredited training in Onomastics  | 20     |
| Item nº 4                                       | Scientific publications on Onomastics   | 20     |
| Item nº 5                                       | Participation in scientific conferences or meetings on Onomastics   | 10     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2717

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN083

26

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Predicción de la progresión desde el Declive Cognitivo Subjetivo hasta la demencia a lo largo del continuo evolutivo utilizando marcadores cognitivos, afectivos y funcionales - RETOS 2020<br><i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project reference PID2020-114521RB-C21 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Psychology  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: PEREIRO ROZAS, ARTURO JOSE<br>Secretary: JUNCOS RABADAN, ONESIMO<br>Vocal: LOJO SEOANE, CRISTINA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Psychogerontological evaluation and preparation of psychogerontological reports. Data encoding and database management.  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Cognitive, affective and functional evaluation of older adults, Introduction of the data in the corresponding databases, Preparation of psychogerontological reports   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30 - 16:00 19:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree in Psychoxerontology   | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in psycho-gerontological assessment   | 30     |
| Item nº 3                                       | Galician, CELGA level 4  | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in the use of accelerometer (Wive sensors) and associated software.   | 20     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2713

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN192

27

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales - RETOS 2020<br><i>This contract is part of the R &amp; D &amp; I project reference PID2020-118237RB-I00 financed by MCIN / AEI /10.13039/501100011033</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | FAÑANAS MASTRAL, MARTIN   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN<br>Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES<br>Vocal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Enantioselective conversion of unsaturated hydrocarbons into high value products  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Preparation of chiral copper complexes, Evaluation of the catalytic activity of those complexes in asymmetric carboboration and allylic substitution reactions, Synthesis and characterization of chiral dienes                         |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €<br>This position has a project complement of 103,11 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 13:00 - 16:00 18:15  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | BSc in Chemistry  | 10     |
| Item nº 2                                       | Master in Organic Chemistry   | 30     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience on organocopper catalysis  | 30     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience on the preparation and handling of N-heterocyclic carbene-copper complexes   | 20     |
| Item nº 5                                       | Scientific publications in the field of copper catalysis  | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2810

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN005**

28

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Desarrollo de instrumentación para experimentos con haces radioactivos y aplicaciones en el campo de radiaciones ionizantes.<br><i>This contract is part of the reference aid RYC2018-026293-I financed by MCIN / AEI /10.13039/501100011033 e FSE "The ESF invests in your future future</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: AYYAD LIMONGE, FRANCESC YASSID<br>Secretary: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Development of a data analysis framework for the SOLARIS experiment (Facility for Rare Isotope Beams)   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | State-of-the-art analysis, Select analysis framework components, Document the framework structure   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 3 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 -16:00 19:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | MSc in Physics  | 30     |
| Item nº 2                                       | Specific creditable training in scientific programming in C++ and in ROOT   | 20     |
| Item nº 3                                       | Specific creditable training in data analysis at the rare isotope beam facility.  | 25     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. The interview will only be carried out with the candidate/s that in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2584

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI150

29

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Atlantic Positive II. Preservación de los servicios de polinización a través del desarrollo de métodos conjuntos para el control de la especie invasora Vespa velutina<br><i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under <b>Interreg V-B Europe programme</b></i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Biology Faculty   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | BASELGA FRAGA, ANDRES   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretary: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vocal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Modelling the probability of invasion of Vespa velutina in the Atlantic Area: climatic favourability and limitation to dispersal  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Sampling, database compilation and management, Modelling the climatic niche of Vespa velutina, Projection of the climatic niche onto the geographical space, integrating the species' dispersal limitation, Writing reports, outreach documents and scientific articles   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours/week) 09:00 16:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Master's degree in Biodiversity   | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable training on biodiversity, preferably related to Vespa velutina   | 5      |
| Item nº 3                                       | Participation in biodiversity R&D activities, preferably related to Vespa velutina  | 10     |
| Item nº 4                                       | Attendance at biodiversity congresses, preferably related to Vespa velutina   | 10     |
| Item nº 5                                       | Creditable experience in scientific dissemination   | 5      |
| Item nº 6                                       | Creditable experience in molecular sampling and laboratory campaigns  | 5      |
| Item nº 7                                       | Creditable training in statistical analysis, phylogenetic analysis and geographic information systems   | 5      |
| Item nº 8                                       | Creditable work experience in statistical analysis, phylogenetic analysis and geographic information systems  | 5      |
| Item nº 9                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2588

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI161**

30

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Valorización de subproductos y aguas residuales de la industria conservera en el espacio POCTEP II<br><i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under <b>Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme.</b></i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Psychology  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL<br>Secretary: ALZATE GARCIA, MONICA<br>Vocal: ANDRADE FERNANDEZ, ELENA MARIA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Translation and management of the data obtained in the focus groups and qualitative analysis of the same.  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Transcription and systematization of data for qualitative análisis. Qualitative analysis using software packages. Drafting of conclusions and reports  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 787,52 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 1,5 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor in Psychology   | 30     |
| Item nº 2                                       | Experience using software for qualitative data analysi   | 45     |
| Item nº 3                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2555

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI053**

31

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Grass-based circular business models for rural agri-food value chains (GO-GRASS)<br><i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 862674</i>   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic School of Engineering   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretary: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Vocal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Social and environmental (biodiversity) LCA analysis in grass bioeconomy<br>Interpretation and paper writing of grass production business environment<br>Optimization of alternative product process of grass high added value products |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Writing deliverables and discussion in meetings on bioeconomy, Analysis of alternative value chain of grass in paper production, biochar, livestock bedding   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 1,5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | English, level B2 or equivalent   | 10     |
| Item nº 2                                       | Accredited professional experience in universities, public organisations or private companies.  | 30     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in internationally funded activities in the field of grass bioeconomy.   | 35     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2732

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI055**

32

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Advancement and Innovation for Detectors at Accelerators (AIDAInnova)<br><i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101004761</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO<br>Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Collaboration on the development of new multiplication structures for TPCs  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Optimization of FAT-GEM structures for TPCs, Development of ceramic structures, Optimization of amplification structures in Ar/CF4  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €<br>This position has a project complement of 143,00 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 9 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Master's degree in particle physics, astrophysics or similar.   | 30     |
| Item nº 2                                       | Specific creditable training in Optical CPTs  | 15     |
| Item nº 3                                       | Specific accreditable training in the study of scintillation in gases   | 15     |
| Item nº 4                                       | Specific accreditable training in the development and characterisation of ceramic materials   | 15     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2817

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI184.01

33

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 CCA/IT/001630</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic School of Engineering  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretary: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Establishment, management and data gathering and analysis in fired áreas in agriculture and forest work  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Multiactor approach development for fired forest restoration, Establishment and design of pilot plots, Data gathering and results analysis   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 787,52 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 1 month  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week)<br>thurs. 08:00-15:00, 16:15-18:15, fri 08:00-15:00, 16:15-17:45   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master's degree in Forestry Engineering or Master's degree in Environmental Management.  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable specific training in R software   | 20     |
| Item nº 3                                       | Accredited work experience in forestry restoration companies   | 25     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2711

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI186.00**

34

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 NAT/ES/001007</i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Agricultural Biodiversity and Rural Development Institute (IBADER)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | RAMIL REGO, PABLO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretary: MIRANDA BARROS, DAVID<br>Vocal: ONDINA NAVARRET, M <sup>a</sup> PAZ   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Assessment and improvement of the biodiversity of the island territories Natura 2000   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Assessment of the conservation status of biodiversity object of the project. Inventory and monitoring of species of biodiversity, flora and ecosystems. Mapping and assessment of areas affected by IAS. Preparation of presentations with the results of the project. Attendance at meetings, workshops, scientific seminars and seminars on natural space planning |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €<br>This position has a project complement of 1.110,00 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 2 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master in Forest Engineering or Forest Engineering   | 30     |
| Item nº 2                                       | Accredited professional experience in the assessment and improvement of biodiversity in Natura 2000 in the framework of the LIFE Nature action (2 points per year justified)   | 20     |
| Item nº 3                                       | Scientific publications related to the management of protected areas and ecological restoration  | 20     |
| Item nº 4                                       | Accredited specific training in Occupational Risk Prevention   | 10     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. The interview will be carried out only for the candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points (during the interview, candidates will be asked technical questions that will allow them to assess their ability to develop the scientific-technical actions of the project)                                   | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | 'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretary: MERA PEREZ, DAVID<br>Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA                                       |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Data analysis for the optimization of industrial processes using Machine Learning techniques and other artificial intelligence techniques    |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Statistical data analysis, Machine Learning Programming, Big Data Programming  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Academic record with a degree in Computer Science (in its different variants), or a degree in Telecommunications, or Mathematics or Physics. | 30     |
| Item nº 2                                       | Academic record and a master's degree related to Computer Science, Statistics, Physics, Telecommunications.                                  | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in Machine Learning programming techniques.   | 15     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in BigData programming techniques.  | 15     |
| Item nº 5                                       | Creditable training in Phytion   | 5      |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 40 points on the other merits will be interviewed                                      | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| Name of the research activity                   | Investigación nuevas tecnologías habilitadoras 4.0 en producción sostenible tablero. ENXEÑO+  |        |
| Place of work                                   | Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)  |        |
| Principal researcher                            | COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL  |        |
| Members of the tribunal                         | President: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL<br>Secretary: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON<br>Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA  |        |
| Contract details                                |   |        |
| Number of positions                             | 1   |        |
| Work to be performed                            | Support in the development of exploratory and machine learning (Artificial Intelligence) based analysis solutions   |        |
| Functions to be performed                       | Implementation of data structures and algorithms for exploratory analysis, Efficient implementation of the training process of basic machine learning techniques, Implementation of Deep Learning-based methods for modelling |        |
| Gross monthly salary                            | 1.575,02 €  |        |
| Duration of the contract *                      | 12 months   |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award  |        |
| Workday   | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00   |        |
| Employment status                               | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Academic record in Computer Engineering or Mathematics  | 15     |
| Item nº 2                                       | Academic record in a Master about Computer Science or Statistics  | 20     |
| Item nº 3                                       | English, level B2 or equivalent   | 5      |
| Item nº 4                                       | Participation in R&D activities related to Machine Learning   | 20     |
| Item nº 5                                       | Participation in R&D activities related to Databases  | 15     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores in the sum of the rest of the merits.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutura   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER<br>Secretary: GARCIA RIO, LUIS<br>Vocal: PARAJO MONTES, MARIA MERCEDES   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Collaboration in design, synthesis and characterization of supramolecular macrocyclic receptors. Application in supramolecular catalysis, controlled release, supramolecular surfactants and supramolecular nanoparticles   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Synthesis of macrocycles derived from pillararenes, calixarenes, cyclodextrins and cucurbiturils Evaluation of its properties as a supramolecular receptor: determination of affinity constants, stoichiometries, polarity of the cavity and microsolvation, Use of macrocycle receptors as platforms for supramolecular catalysis and controlled release processes under the action of external stimuli, Preparation of derivatives with surfactant capacity (supramolecular surfactants) and characterization of the colloidal aggregates formed, Preparation of supramolecular nanoparticles. Assembly / dissociation capacity under the effect of external stimuli (pH, light, temperature, etc.) |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full time (35.0 hours per week) 10:00 14:00.- 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in Chemistry (specialising in Physical Chemistry).  | 10     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in universities, public organisations or private companies.  | 30     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in chemical kinetics studies.  | 20     |
| Item nº 4                                       | Participation in publications in the field of molecular recognition by cyclodextrins, pillarenes and cucurbiturils.   | 15     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas  |        |
| <b>Place of work</b>                            | School of Medicine and Dentistry   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | TOMAS CARMONA, INMACULADA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: TOMAS CARMONA, INMACULADA<br>Secretary: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL<br>Vocal: SUAREZ QUINTANILLA, JUAN ANTONIO   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Processing of clinical images and preparation of the scientific manuscript derived from the results obtained in the project.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Preparation of the intraoral images obtained in the 50 patients evaluated, and their processing by means of a computer tool of our own design, Clinical interpretation of the results obtained and study of the scientific literature., Preparation of the scientific manuscript |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.181,26 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 2,5 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 75% (26.25 hours per week) M. 09:30-14:00, 15:30-19:45, M. 09:30-14:00, 15:30-19:45, X. 09:30-14:00,15:30-19:45  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Dentistry  | 20     |
| Item nº 2                                       | Mark of the academic record in the Degree in Odontology  | 10     |
| Item nº 3                                       | English level C1 or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Experience accreditable by means of a pre-graduate collaboration grant in research activities in a teaching unit of the degree in dentistr   | 35     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e risco   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic Engineering School   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Secretary: MERINO GARCIA, AGUSTIN<br>Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Collaboration for the development of technologies and procedures for soil restoration.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Sampling and data analysis with respect to the preservation of the natural environment against fires. Interpretation of actions linked to the conservation of Galician agroforestry systems. |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.575,02 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00 00 00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master in Forestry Engineering   | 15     |
| Item nº 2                                       | Accredited professional experience in universities, public organizations of private companie   | 15     |
| Item nº 3                                       | Accredited profesional experience in management, coordination and prevention of forest fire  | 25     |
| Item nº 4                                       | Accredited profesional experience in management and logistical support of educational activities of learning and service and erasmus of forest fires and soil restoratio                     | 25     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2689

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG053

40

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| Name of the research activity                   | Diseño de sistemas de monitorización forestal a escala regional - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia    |        |
| Place of work                                   | Polytechnic School of Engineering  |        |
| Principal researcher                            | PEREZ CRUZADO, CESAR   |        |
| Members of the tribunal                         | President: PEREZ CRUZADO, CESAR<br>Secretary: DIEGUEZ ARANDA, ULISES<br>Vocal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA                          |        |
| Contract details                                |  |        |
| Number of positions                             | 1  |        |
| Work to be performed                            | Field data collection for studying the design of forest monitoring systems at regional scale                                     |        |
| Functions to be performed                       | Field data collection of Terrestrial LiDAR TLS data., Field data collection of ForeStereo data., TLS data processing with FORTLS |        |
| Gross monthly salary                            | 951,23 €   |        |
| Duration of the contract *                      | 1,5 months   |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award   |        |
| Workday   | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30  |        |
| Employment status                               | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Master's Degree in Forestry Engineering  | 20     |
| Item nº 2                                       | Degree or equivalent in Forestry Engineering   | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in data collection with TLS for forestry applications   | 15     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in data collection with ForeStereo for forestry applications  | 15     |
| Item nº 5                                       | Creditable work experience in data processing with TLS and ForeStereo for forestry applications                                  | 15     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed                          | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2848

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG051

41

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| Name of the research activity                   | Consolidación 2021 GRC GI-1493 - Grupo experimental de núcleos y partículas – GENP<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i> |        |
| Place of work                                   | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)  |        |
| Principal researcher                            | BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO   |        |
| Members of the tribunal                         | President: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO<br>Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: GONZALEZ DIAZ, DIEGO  |        |
| Contract details                                |  |        |
| Number of positions                             | 1  |        |
| Work to be performed                            | Design and construction of the DUNE high pressure TPC prototype  |        |
| Functions to be performed                       | Optimización do sistema de gas do NDGar, mounting of the radiation detectors, purchase and maintenance of equipment for design and manufacturing   |        |
| Gross monthly salary                            | 1.426,85 €   |        |
| Duration of the contract *                      | 4 months   |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award   |        |
| Workday   | Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15   |        |
| Employment status                               | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's degree in Physics   | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in the operation, design and manufacture of optical CPTs.   | 15     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in the construction of particle physics radiation sensors   | 15     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in particle physics laboratories.   | 15     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. The interview will only be carried out with the candidate(s) who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.                                 | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº 2021/2769

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN047.00

42

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer. - RETOS 201<br><i>This contract is financed by the project with reference PID2019-108624RB-I00 financed by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>         |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS<br>Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA<br>Vocal: GULIAS COSTA, MOISES   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Using of transition-metals based tools for photocatalysis, chemical biology and biomedicine  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Synthesis, purification, identification and characterization of organic precursors, metallic catalysts, probes and related compounds, Application of catalytic methods for the synthesis of bioactive molecules, Development of catalytic processes by supramolecular interactions |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 951,23 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 1 month  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | MSc in Organic Chemistry   | 10     |
| Item nº 2                                       | Academic record in Chemistry   | 15     |
| Item nº 3                                       | English, C1 level or equivalent  | 10     |
| Item nº 4                                       | Acknowledge working experience in activities related to organic synthesis, photocatalysis and chemical biology   | 22     |
| Item nº 5                                       | Acknowledge working experience for chemical analysis and characterization techniques: NMR, HPLC and LC-MS; and for experimental techniques related to cell and molecular biology: cell culture and fluorescence microscopy   | 18     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the two best candidates, reaching a 55pts minimum for the previous competences  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2833

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN039

43

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | <p>Grupo Operativo ACREMA, adaptación de la actividad resinera a masas de pino con fines productores madereros - GRUPOS OPERATIVOS (AEI-Agri)<br/> <i>This contract is financed by the project with reference 00000226e2000043659 through a grant of 126.036,90 euros from the Ministry of Agriculture, Fisheries and Food corresponding to aid for "Innovation Projects of General Interest by Operational Groups of the European Association for Innovation in Agricultural Productivity and Sustainability (AEI+AGRI) within the framework of the National Rural Development Program 2014-2020, for the year 2020" and co-financed by 80% of the European Agricultural Fund for Rural Development "Europe invests in rural areas" (EAFRD).</i></p> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic Engineering School  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | <p>President: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO<br/>           Secretary: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br/>           Vocal: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE</p>   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Applying different methodologies for the study of the mechanical properties of resin-coated pine wood. Management of the material transformation processes: sawing and drying   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Testing and other works in the field and sawmill., Non-destructive análisis on wood, Performance of destructive laboratory tests., Application of visual Wood classification procedures, Data analysis and processing   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies.   | 20     |
| Item nº 2                                       | Doctorate in the field of agriculture or the environment.   | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in non-destructive techniques applied to trees and sawn timber.  | 15     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in regulatory and laboratory processes on the characterisation of structural timber.   | 10     |
| Item nº 5                                       | Creditable training in wood classification by non-destructive methods.  | 10     |
| Item nº 6                                       | Creditable structural timber training.  | 10     |
| Item nº 7                                       | Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2793

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI181.00**

44

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 CCM/ES/001656</i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic Engineering School  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretary: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Collaboration in the implementation the quality of wood-based products for construction; application of products in prototype buildings; calculation of the carbon footprint; technical material for standardisation; and diffusion of project activities and results   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Collaboration and supervision of prototype construction with Timber., Quality assessment of timber construction products., Supervision of structural tests in the laboratory., Carbon footprint of products to be developed with wood., Preparation of technical guides and catalogues for wood products. Preparation of informative material and dissemination work. Development of marketing plans. |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €<br>This position has a complement of 134,77 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Architect   | 20     |
| Item nº 2                                       | Master in Structural Timber Engineering   | 20     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in the field of structural steel, for the development of programmes with international, national and regional funding.   | 20     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in product design and calculation with ANSYS and Dlubal software.  | 10     |
| Item nº 5                                       | Creditable work experience in the preparation of documentation for product certification.   | 10     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: : 2021/2797

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI181.01**

45

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 CCM/ES/001656</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic Engineering School   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretary: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Design and calculation of products for timber and mixed wood-concrete construction; structural calculation of a demonstration prototype; and description of structural calculation procedures for product certification.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Design and calculation of structural products., Theoretical evaluation by means of numerical simulation by finite elements., Structural calculation of demonstration prototype/s., Preparation of technical dossier for product certification., Dissemination of project results.  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €<br>This position has a complement of 134,77 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Architect  | 20     |
| Item nº 2                                       | Master in Structural Timber Engineering  | 20     |
| Item nº 3                                       | Experience in R&D&i projects with public funding in the area of structural timber  | 15     |
| Item nº 4                                       | Experience in product design and calculation with ANSYS and Dlubal software  | 15     |
| Item nº 5                                       | Experience in document preparation for product certification   | 10     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2798

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI181.02**

46

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Recovery of Granada-Vega poplar groves to boost biodiversity and long-term carbon capture through structural bioproducts (LIFE Wood for Future)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 CCM/ES/001656</i>                 |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic School of Engineering  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | GUAITA FERNANDEZ, MANUEL   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President GUAITA FERNANDEZ, MANUEL<br>Secretary: LOPEZ VILLAR, MARIA JOSE<br>Vocal: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis of structural products for construction, with wood and mixed wood-concrete; evaluation through normative tests; product characterisation; and economic viability.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Development of procedures for product manufacturing, Product evaluation by means of normative laboratory tests., Cost-efficiency analysis of products., Compilation of data and documentation to obtain EPD (Environmental Product Declaration)., Dissemination of project activities and results. |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €<br>This position has a complement of 134,77 € per month   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Forestry Engineer or Architect.  | 20     |
| Item nº 2                                       | Master in Structural Timber Engineering.   | 20     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in the field of structural timber, for the development of programmes with international, national and regional funding.   | 20     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the performance of structural timber normative tests and interpretation of results.  | 10     |
| Item nº 5                                       | Creditable work experience in the development of structural timber products.   | 5      |
| Item nº 6                                       | Creditable work experience in Environmental Product Declarations (EPD).  | 5      |
| Item nº 7                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Application nº: 2021/2586

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CE006**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Contrato de colaboración entre AGACAL e a USC e a empresa Greenalia para a elaboración e seguimento de un 'plan de conservación e recuperación de centaurea ultraeae na contorna do monte Castelo'   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Polytechnic School of Engineering  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO<br>Secretary: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO<br>Vocal: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis and identification of macromycobiota and mushrooms (macromycetes) and dissemination of mycotourism actions  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Development of activities, transfer and promotion of nature and mycotourism. Identification of mushrooms (macromycetes). Analysis and identification of mycobiota, Organisation of activities to promote mycotourism. Organisation of conferences and informative courses, Elaboration of informative guides |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 17:00 19:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | PhD in a branch of biological, health or technical engineering sciences.   | 10     |
| Item nº 2                                       | Creditable professional experience in universities, public organisations or private companies.   | 20     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience related to the identification of macromycetes.  | 20     |
| Item nº 4                                       | Participation in scientific dissemination activities related to mycotourism.   | 5      |
| Item nº 5                                       | Creditable work experience in activities related to the promotion of mycotourism.  | 20     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Application nº: 2021/2589

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CE111**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Análises de augas e materiais empregado no proceso de restauración da Mina Romeu 771  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Cross-disciplinary Research Center in Environmental Technologies (CRETUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | OTERO PEREZ, XOSE LOIS  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: OTERO PEREZ, XOSE LOIS<br>Secretary: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN                       |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Treatment and analysis of soil, water and ash samples. Geochemical characterisation of soils, water and ashes.                              |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Participate in soil, water and ash sampling. Manage samples and data. Analyze soil, water and ash. Determine Forms of Fe, S in Anoxic Media |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 883,85 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 4,5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | The day following the resolution of the contract award  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 13:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | English, level B1 or equivalent   | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience of more than 5 years in environmental testing laboratories   | 60     |
| Item nº 3                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed                                     | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Application nº: 2021/2788

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PP003**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Procesamento de nubes de puntos 3D   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL<br>Secretary: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS<br>Vocal: BLANCO HERAS, DORA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Programming of specific parallel applications on 3D point clouds obtained with LiDAR and image sensors.  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Implementation of applications from LiDAR 3D point clouds, Implementation of applications from photogrammetry 3D point clouds, Parallel implementation of these applications, Computational validation of results, |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.767,70 €<br>This contract has a variable remuneration of up to 5.000,00 € linked to the fulfilment of the objectives established in the contract and assessable on an annual basis.                              |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 13 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Mathematics, Physics or Computer Science   | 5      |
| Item nº 2                                       | Master's degree directly related to computer science   | 15     |
| Item nº 3                                       | Bachelor's degree/Engineering Degree in Physics, Mathematics or Computer Science   | 15     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the field of 3D point cloud processing   | 15     |
| Item nº 5                                       | Specific credible training in the field of 3D point cloud processing   | 10     |
| Item nº 6                                       | specific credible work experience in the field of parallel processing  | 10     |
| Item nº 7                                       | Specific accreditable training in the field of parallel processing   | 5      |
| Item nº 8                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses   |        |
| <b>Place of work</b>                            | Forensic Science Institute Luis 'Concheiro' (INCIFOR)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA<br>Secretary: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO<br>Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA          |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Develop of new genetics markers for the analysis of forensic samples. Extraction, quantification e genotyping of forensic samples    |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | extraction, quantification of DNA in humans remains, Genotyping of DNA markers in human remains, statistical analysis of the results |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 883,85 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 3 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 13:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Research Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Chemistry, Biology or Medicine.  | 20     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in the field of forensic genetics (3 points/year)   | 15     |
| Item nº 3                                       | Participation in R&D activities in the field of forensic genetics (5 points/project)   | 15     |
| Item nº 4                                       | English, level B1 or equivalent  | 10     |
| Item nº 5                                       | Be registered in or have completed the PhD programme 'Advances and new strategies in forensic sciences                               | 15     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed                              | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2799

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.01**

51

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE<br><i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Establishment and optimisation of dissemination strategies for IGFAE research and innovation activity   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Updating communication strategies and promoting equity and diversity, management, content writing and analysis of results of accounts and channels on social networks and the web, organization and management of scientific events and scientific dissemination, relations with the press.   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 10 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Management Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Audiovisual Communication   | 20     |
| Item nº 2                                       | English, level C1 or equivalent   | 10     |
| Item nº 3                                       | Higher training in operational management of excellence research centers and units (GOSCI)  | 10     |
| Item nº 4                                       | Specific creditable training in science communication   | 15     |
| Item nº 5                                       | Special training training in social media management, graphic design, communication and marketing, video and image, promotion of equity and diversity and educational resources.  | 10     |
| Item nº 6                                       | Work experience in communication and development of equality policies in public entities dedicated to scientific knowledge in the field of physics  | 10     |
| Item nº 7                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2728

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG006

52

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| Name of the research activity                   | Consolidación 2021 GPC GI-1762 - Lingüística Aplicada ao ensino e aprendizaxe do inglés, Tradución e deseñotextual - LAEAITDT/SPERTUS<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>  |        |
| Place of work                                   | Philology Faculty  |        |
| Principal researcher                            | PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL  |        |
| Members of the tribunal                         | President: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL<br>Secretary: FERNANDEZ POLO, FRANCISCO J.<br>Vocal: FANEGO LEMA, MARIA TERESA  |        |
| Contract details                                |  |        |
| Number of positions                             | 1  |        |
| Work to be performed                            | Design, compilation and implementation of a Twitter corpus. Development and implementation of SULEC. Support in the monitoring of the group management plan, writing of research reports. Promotion of collaborative actions and dissemination of results  |        |
| Functions to be performed                       | Compilation, selection and implementation of corpora, search for linguistic data and creation of database, basic statistical analysis of the results, Support in the management and monitoring of the research project, Support in the planning and organization of dissemination activities, Management and maintenance of the information in the group website and in the academic profiles of the group researchers |        |
| Gross monthly salary                            | 1.426,85 €   |        |
| Duration of the contract *                      | 3 months   |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award   |        |
| Workday   | Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon-Fri: 10:15-15:30  |        |
| Employment status                               | Senior Management Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor's degree in English Philology / Bachelor's degree in English Language and Literature  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in the compilation and processing of corpora and linguistic databases.  | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in the management, implementation and monitoring of public grants in the field of English linguistics.  | 30     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the maintenance and updating of web pages.   | 5      |
| Item nº 6                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2674

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN042**

53

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada y posicionamiento internacional -Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos 2020<br><i>This contract is part of the project reference ECT2020-000736 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR.</i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Promotion and International Projects Area (University Campus of Santiago de Compostela)  |        |
| <b>Institutional representative</b>             | PEREZ MUÑUZURI, VICENTE  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO<br>Secretary: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE<br>Vocal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Promotion of the participation of USC research groups in the calls of the Horizon Europe programme and the European Research Council open during the year 2022   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Analysis of the calls for proposals, year 2022, and their work agendas linked to European research, development and innovation funding programmes and identification of research groups with relevant capacities in the fundable priorities. Support to research groups in the constitution of consortia and in the design of projects and proposals to be submitted |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.767,70 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 13 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Management Technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree                                 |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | English, level B2 or equivalent  | 15     |
| Item nº 2                                       | At least 1 year of accredited professional experience in public universities, public R&D centres or public administration.   | 15     |
| Item nº 3                                       | At least 2 years of creditable professional experience in the development of programmes with international funding.  | 25     |
| Item nº 4                                       | Creditable training in the development of internationally funded programmes.   | 20     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer<br><i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under <b>Interreg V-B Europe programme</b></i>  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Economic and business Sciences   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | FERNANDEZ LOPEZ, SARA   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: FERNANDEZ LOPEZ, SARA<br>Secretary: RODEIRO PAZOS, DAVID<br>Vocal: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Preparation of a transfer plan of FANBEST results. Create a development plan for a blue economy assistance network. Preparation of the closing day of the project. Final report on project results  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Support the development of a plan for the transfer and exploitation of the innovations and results of the FANBEST project, Support the development of a Master Plan for the Blue Economy Assistance Services Network., Preparation of the closing day of the project, Final report on project results |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 951,23 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week)<br>Wed. 09:00-14:45, Thuy. 09:00-14:45, Fri. 08:45-14:45  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Management Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Business  | 10     |
| Item nº 2                                       | MBA in areas of Business  | 15     |
| Item nº 3                                       | English level (B1 or equivalent: 5 points; B2 or equivalent: 15 points)   | 15     |
| Item nº 4                                       | R&D activities in Blue Economy  | 18     |
| Item nº 5                                       | Creditable training in econometrics and statistics  | 17     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores in the sum of the rest of the merits.  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2595

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI105

55

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| Name of the research activity                   | Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)<br><i>This project has received funding from the European Union's Erasmus + programme under grant agreement No 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE</i>                        |        |
| Place of work                                   | Facultad de Ciencias de la Comunicación   |        |
| Principal researcher                            | MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO   |        |
| Members of the tribunal                         | President: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO<br>Secretary: RODIL MARZABAL, OSCAR<br>Vocal: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL   |        |
| Contract details                                |   |        |
| Number of positions                             | 1   |        |
| Work to be performed                            | Communication and dissemination of the project agenda among partners. Administrative monitoring of the partners' tasks. Catalog the documents and files of the deliverables sent by the partners. Drafting of documentation and translation |        |
| Functions to be performed                       | Communication and dissemination of agenda, Administrative management of the tasks with project partners, Cataloging of project files and documents, Writing and translation of project files and documents                                  |        |
| Gross monthly salary                            | 883,85 €  |        |
| Duration of the contract *                      | 9 months  |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award  |        |
| Workday   | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30   |        |
| Employment status                               | Senior Management Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | English, level B2 or equivalent   | 20     |
| Item nº 2                                       | Degree in Communication Sciences, Economics or Pedagogy.  | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in R&D activities linked to the field of cooperation.  | 10     |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the development of internationally funded programmes  | 20     |
| Item nº 5                                       | Creditable work experience in the organisation and coordination of transnational meetings and events.   | 20     |
| Item nº 6                                       | Creditable work experience in the elaboration and implementation of quality, sustainability and dissemination plans in the framework of the Erasmus+ programme.   | 10     |
| Item nº 7                                       | Specific credible training related to the regulations applicable in the Erasmus+ programme, specifically in the Key Action 2.   | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/ 2878

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-AD052

56

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Convenio de colaboración entre Universidade de Santiago de Compostela y Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento<br><i>This contract is financed by the collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and Banco Santander, SA: Eje Emprendimiento</i><br><b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit.</b> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Valorisation, transfer and Entrepreneurship Area  |        |
| <b>Institutional representative:</b>            | PEREZ MUÑUZURI, VICENTE   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS<br>Secretary: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA<br>Vocal: RODRIGUEZ CALVO, ALBERTO  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Development and valuation of a portfolio of research results in the área of Engineering, Life Sciences and Biotechnology within the framework of the "Transfer Accelerator" program   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Identification of research results with commercial potential, Define strategies to protect results, Design and implementation of actions for the promotion, dissemination and valorization of technologies at a national and international level, Collaboration in the management and organization of the 'Transfer Accelerator' program  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.902,46 €<br>This position has a complement of 134,77 € per month  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 meses  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Senior Management Technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree                                 |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Bachelor or degree in Medicine, Pharmacy, Biology or Biotechnology  | 10     |
| Item nº 2                                       | PhD degree related to Life Sciences (Medicine, Biology, Pharmacy or Biotechnology)  | 10     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in industrial and intellectual property management and innovation management   | 25     |
| Item nº 4                                       | Creditable training in innovation management, knowledge transfer, industrial and intellectual property management, and valuation  | 20     |
| Item nº 5                                       | English, level B2 or equivalent   | 10     |
| Item nº 6                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 points.   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2774

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG045

57

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| Name of the research activity                   | Consolidación 2021 GPC GI-2070 - Física Corpuscular e Aplicacións – FICA<br><i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>  |        |
| Place of work                                   | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)   |        |
| Principal researcher                            | FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ  |        |
| Members of the tribunal                         | President: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ<br>Secretary: ALVAREZ POL, HECTOR<br>Vocal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL  |        |
| Contract details                                |   |        |
| Number of positions                             | 1   |        |
| Work to be performed                            | Development of optical TPC for nuclear physics experiments  |        |
| Functions to be performed                       | Test of optical TPCs under different experimental conditions, data acquisition., Optimization of vacuum systems and gas injection systems, Analysis of different gas mixtures and amplification structures for optimizing the setup, Use of different image acquisition devices |        |
| Gross monthly salary                            | 1.570,69 €  |        |
| Duration of the contract *                      | 3 months  |        |
| Expected start date **                          | The day following the resolution of the contract award  |        |
| Workday   | Full time (35.0 hours per week) 10:00 17:00   |        |
| Employment status                               | Intermediate level research technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree (3 years)                       |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Ítem nº 1                                       | Bachelor's degree in Physics  | 30     |
| Ítem nº 2                                       | English, level C1 or equivalent   | 10     |
| Ítem nº 3                                       | Creditable work experience in optical CPTs and gas ionisation for nuclear physics experiments.  | 25     |
| Ítem nº 4                                       | Creditable working experience in vacuum and gas injection systems   | 10     |
| Ítem nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2609

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN131

58

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Los coleópteros como modelo para analizar el efecto del nicho ecológico y la limitación a la dispersión en los patrones macroecológicos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>This contract is part of the project reference PID2020-112935GB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | BASELGA FRAGA, ANDRES   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: BASELGA FRAGA, ANDRES<br>Secretary: GOMEZ RODRIGUEZ, CAROLA<br>Vocal: IGLESIAS PIÑEIRO, FRANCISCO JAVIER   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Field sampling of mountain beetles, sample processing, data management and analysis   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Field sampling of mountain beetles. Sample processing. Data management and analysis   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 785,34 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6,5 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Intermediate level research technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree (3 years)                       |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Degree in Biology   | 10     |
| Item nº 2                                       | Masters in Biodiversity   | 10     |
| Item nº 3                                       | English, level C1 or equivalent   | 10     |
| Item nº 4                                       | Driving license (B)   | 10     |
| Item nº 5                                       | Specific creditable training in spatial statistics and data analysis  | 10     |
| Item nº 6                                       | Creditable work experience in field sampling  | 15     |
| Item nº 7                                       | Accredited academic background in Ecology   | 10     |
| Item nº 8                                       | Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2580

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI110**

59

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS)<br><i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 951754</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Faculty of Economics and Business Studies  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ<br>Secretary: MARTINEZ ROGET, FIDEL<br>Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON   |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Preparation and cleaning of datasets to analyze the importance of the open science from an economic perspective (benefits vs costs)  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Collection of social media data. Collection of data provided by open platforms. Preparation of data and basic descriptive analysis   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 729,71 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:00 12:30  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Intermediate level research technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree (3 years)                       |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| <b>Item nº 1</b>                                | Academic record of the Bachelor's Degree in Mathematics, Physics or Economics  | 30     |
| <b>Item nº 2</b>                                | Specific creditable training in Python, R and Data Science   | 50     |
| <b>Item nº 3</b>                                | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2712

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI186.01**

60

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Integrated strategy for sustainable management of insular habitats in Natura 2000 islands of the Atlantic Ocean (LIFE INSULAR)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 NAT/ES/001007</i>                         |        |
| <b>Place of work</b>                            | Institute of Agrarian Biodiversity and Rural Development (IBADER)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | RAMIL REGO, PABLO   |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: RAMIL REGO, PABLO<br>Secretary: RODRIGUEZ GUITIAN, MANUEL ANTONIO<br>Vocal: ONDINA NAVARRET, M <sup>a</sup> PAZ  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Analysis of the conservation status of habitats of community interest (dune systems, coastal scrub and other forest systems) in the scope of the LIFE project   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Identification and in situ evaluation of habitats of DC 92/43 / CEE, Environmental mapping through the use of Geographic Information Systems, Analysis of environmental information according to the criteria of DC 92/43 / CEE (art. 17)., Preparation and review of technical documents |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.570,69 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 2 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Intermediate level research technician  |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| Bachelor degree (3 years)                       |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Forestry and Environmental Engineering (3 years)  | 25     |
| Item nº 2                                       | Galician, level Celga 4   | 40     |
| Item nº 3                                       | English, level B1 or equivalent   | 5      |
| Item nº 4                                       | Creditable work experience in the field of evaluation and management of habitats of Community interest in Galicia. Up to 10 points per year of contract (0.83 per month).   | 5      |
| Item nº 5                                       | Specific creditable training in Geographical Information Systems.   | 5      |
| Item nº 6                                       | Personal interview. During the interview, the candidates will be asked technical questions to assess their ability to describe, map and assess habitats of community interest in accordance with the criterio established in the Natura 2000 Network.                                     | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | <p>Impacto funcional de las interacciones de la cromatina mediadas por retrotransposición en el genoma 3D del cáncer - aecc 2020</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference LABAE20053 TUBI, financed through a grant from the Scientific Foundation of the Spanish Association Against Cancer, under the Collaboration Agreement between the Scientific Foundation of the Spanish Association Against Cancer and the University of Santiago de Compostela in the area of grants for cancer research projects "LAB AECC" to carry out the research project "Functional impact of chromatin interactions mediated by retrotransposition in the 3D cancer genome" directed by Dr. José Manuel Castro Tubío.</i></p> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | <p>President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL</p> <p>Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL</p> <p>Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.</p>  |        |
| Contract details                                |  |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Isolation, characterisation and identification of chromatin interactions by molecular biology techniques.  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Isolation by cell culture techniques. Identification by NGS sequencing. Characterisation by basic molecular biology techniques   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.570,69 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 12 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full time (35.0 hours per week) 10:00 17:00  |        |
| <b>Employment status</b>                        | Intermediate level research technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |  |        |
| Bachelor degree (3 years)                       |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1                                       | Accredited work experience in cell line cultivation  | 25     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in genomics laboratory to perform ONT sequencing.   | 25     |
| Item nº 3                                       | English, level B1 or equivalent  | 30     |
| Item nº 4                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2598

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN188

62

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Elucidación de la estructura de los priones PrPSc recombinantes basada en RMN de estado sólido -GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020<br><i>This contract is part of the project reference PID2020-117465GB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | RODRIGUEZ REQUENA, JESUS  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS<br>Secretary: GARCIA ALONSO, ANGEL<br>Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA MARIA  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Isolation, characterisation and biochemical identification of recombinant PrPSc prionesses  |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Expression and characterization of prion proteins, Preparation of recombinant prions, Sample preparación for electron microscopy, NMR and mass spectrometry, Reagent stock management   |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.408,36 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 24 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours/week) 09:00 16:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research specialized technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| High school, professional training vocational   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Higher vocational training in a laboratory area   | 40     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience with prions  | 40     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in recombinant protein expression  | 20     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus  |        |
| <b>Place of work</b>                            | Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA<br>Secretary: Loza García, María Isabel<br>Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO  |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Development of genotyping activities to search for genomic biomarkers of risk in COVID patients   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Genotyping, Complementary tasks associated to genotyping (DNA extraction, quantification, normalization and integrity test), Management of biological samples repositories. |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.408,36 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 7 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 15:00 17:30   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research specialized technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| High school, professional training vocational   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Creditable professional experience working at universities, public institutions or health research foundations (6 points per year, maximum 30 points)                       | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience in high-throughput genotyping technologies, (5 points per year, maximum 15 points)   | 15     |
| Item nº 3                                       | Creditable work experience in complementary tasks associated to genotyping, (5 points per year, maximum 15 points)  | 15     |
| Item nº 4                                       | Specific and creditable training in genetics, genotyping and/or liquid handling platform  | 15     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 12/2021

64

Application nº: 2021/2725

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP057**

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT    |   |        |
|---|---|--------|
| <b>Name of the research activity</b>            | Servizo de análise sanitaria da ictiofauna dos ríos e dos centros ictioxénicos da Xunta de Galicia para os anos 2021 e 2022, cofinanciado nun 75 % pola Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rexional (FEADER) dentro do Programa de Desenvolvemento Rural 2014-2020 (PDR). Expediente número 1/2021 PN<br><i>This contract is linked to the contract "Health analysis service of the ichthyofauna of the rivers and ichthyogenic centres of the Xunta de Galicia for the years 2021 and 2022, 75% co-financed by the European Union through the European Agricultural Fund for Regional Development (EAFRD) within the Rural Development Programme 2014-2020 (RDP). File number 1/2021 PN</i> |        |
| <b>Place of work</b>                            | Aquaculture Institute   |        |
| <b>Principal researcher</b>                     | PEREIRA DOPAZO, CARLOS  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                  | President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS<br>Secretary: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL<br>Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS   |        |
| Contract details                                |   |        |
| <b>Number of positions</b>                      | 1   |        |
| <b>Work to be performed</b>                     | Diagnostics of viral pathogens in broodstock fish populations for restocking fish in the ichthyofauna and ichthyogenic centres of the Xunta de Galicia.   |        |
| <b>Functions to be performed</b>                | Cell culture maintenance and viral isolation, Fish tissues extraction and processing, Nucleic acid extraction and purification, PCR, qPCR and ddPCR, Electrophoresis  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                     | 1.508,06 €  |        |
| <b>Duration of the contract *</b>               | 6 months  |        |
| <b>Expected start date **</b>                   | <b>The day following the resolution of the contract award</b>   |        |
| <b>Workday</b>                                  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00   |        |
| <b>Employment status</b>                        | Research specialized technician   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS |   |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                         |   |        |
| High school, professional training vocational   |   |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT     |   |        |
| Items   | Description of the item   | Points |
| Item nº 1                                       | Senior analytical and quality control technician  | 30     |
| Item nº 2                                       | Creditable work experience (by copy of contract) in fish virology laboratory (duration and continuity of such experience will be taken into account).   | 25     |
| Item nº 3                                       | Specific creditable training in PCR and real time PCR protocols (minimum 5 years) (knowledge of nucleic acid (RNA and DNA) extraction from cell and tissue culture of preces, molluscs and crustaceans, RT-PCR, PCR, RT-qPCR and qPCR, electrophoresis).  | 25     |
| Item nº 4                                       | Continuing education courses related to microbiology and virology.  | 10     |
| Item nº 5                                       | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed   | 10     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2812

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI046**

65

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT          |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>                  | Agroecology for Europe (AE4EU)<br>This project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101000478.      |        |
| <b>Place of work</b>                                  | Polytechnic School of Engineering  |        |
| <b>Principal researcher</b>                           | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                        | President: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretary: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| Contract details                                      |  |        |
| <b>Number of positions</b>                            | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                           | Database development, database maintenance and software management for the identification and assessment of agro-ecological initiatives and their contribution to the food system. |        |
| <b>Functions to be performed</b>                      | Development of CAP policy databases. Development of agroecology and eco-schemes databases. Maintenance and updating of CAP policy, agroecology and eco-schemes databases.          |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                           | 1.242,27 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>                     | 1 mes  |        |
| <b>Expected start date **</b>                         | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>  | Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanais)<br>Mon, Tue: 10:00-13:30, 16:00-18:00, Wed: 10:00-13:15, 16:00-18:00,<br>Thu, Fri: 10:00-13:00,16:00-18:00                               |        |
| <b>Employment status</b>                              | Administrative assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS       |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                               |  |        |
| Secondary educación (academic, vocational, technical) |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT           |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| <b>Item nº 1</b>                                      | Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies.  | 30     |
| <b>Item nº 2</b>                                      | Creditable work experience in the field of common agricultural policy and participation in civil dialogue groups   | 25     |
| <b>Item nº 3</b>                                      | Credible work experience in participatory methodologies  | 20     |
| <b>Item nº 4</b>                                      | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 12/2021

Application nº: 2021/2802

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI184.00**

66

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT          |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>                  | Valuing Afforestation of Damaged Woods with Innovative Agroforestry (LIFE VAIA)<br><i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE20 CCA/IT/001630</i> |        |
| <b>Place of work</b>                                  | Higher Polytechnic School of Engineering   |        |
| <b>Principal researcher</b>                           | MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                        | Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARIA ROSA<br>Secretario/a: FERREIRO DOMINGUEZ, NURIA<br>Vocal: SANTIAGO FREIJANES, JOSE JAVIER   |        |
| Contract details                                      |  |        |
| <b>Number of positions</b>                            | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                           | Development of laboratory sample management databases, database maintenance and sample identification and processing for the development of a stable ecosystem of high biodiversity.                               |        |
| <b>Functions to be performed</b>                      | Management of agroforestry data. Handling of TRAACS 800 software. Categorization of samples  |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                           | 1.656,35 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>                     | 3 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                         | <b>The day following the resolution of the contract award</b>  |        |
| <b>Workday</b>  | Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00  |        |
| <b>Employment status</b>                              | Administrative assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS       |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                               |  |        |
| Secondary educación (academic, vocational, technical) |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT           |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| <b>Item nº 1</b>                                      | Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies.  | 30     |
| <b>Item nº 2</b>                                      | Creditable work experience in the field of agroforestry data management.   | 20     |
| <b>Item nº 3</b>                                      | Creditable work experience in the use of TRAACS 800 software   | 25     |
| <b>Item nº 4</b>                                      | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT          |  |        |
|---|--|--------|
| <b>Name of the research activity</b>                  | Apoio no Programa de Actividades de Investigación do IGFAE   |        |
| <b>Place of work</b>                                  | Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)  |        |
| <b>Principal researcher</b>                           | SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO  |        |
| <b>Members of the tribunal</b>                        | President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO<br>Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES<br>Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR  |        |
| Contract details                                      |  |        |
| <b>Number of positions</b>                            | 1  |        |
| <b>Work to be performed</b>                           | Support for the processing of documentation linked to the IGFAE's strategic planning. Implementation, revision and improvement of accounting management and economic justification procedures. |        |
| <b>Functions to be performed</b>                      | Processing, reviewing and submitting documentation related to IGFAE strategies. Drafting, transcription and reproduction of information. Preparation of documentation for justification.       |        |
| <b>Gross monthly salary</b>                           | 1.656,35 €   |        |
| <b>Duration of the contract *</b>                     | 3 months   |        |
| <b>Expected start date **</b>                         | The day following the resolution of the contract award   |        |
| <b>Workday</b>  | Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00  |        |
| <b>Employment status</b>                              | Administrative assistant   |        |
| REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS       |  |        |
| REQUIRED QUALIFICATIONS                               |  |        |
| Secondary educación (academic, vocational, technical) |  |        |
| OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT           |  |        |
| Items   | Description of the item  | Points |
| Item nº 1   | Baccalaureate in Sciences  | 10     |
| Item nº 2   | C1 level of English or equivalent  | 20     |
| Item nº 3   | Accredited professional experience in support of management processes in knowledge generation centers  | 25     |
| Item nº 4   | Accreditable complementary training in support in administrative management processes  | 20     |
| Item nº 5   | Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed  | 25     |

\* The Duration of the contract could be modified depending on the date of resolution of the contract award and the duration of the research activity/project.

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 18/11/2021 12:25:53.

CSV: B0D0-F8BC-4098-B0BE