

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 08/2022

RESOLUCIÓN 08/2022, 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 08/2022, 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 28 de outubro de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; 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.-OBJECTO

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 manexa 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.-PROCEDIMENTO 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 MÉRITOS 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, que conterà;

- 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 realizaranse de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais previstas na lexislación 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 sobreviñidas 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 sxiilo 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 21/04/22, DOG 26/04/22))
O Vicerreitor de Política Científica,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 08/2022

RESOLUCIÓN 08/2022, 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 08/2022, 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 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; 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 CURRÍCULUM 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 MANIFIESTA 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, 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 se realizarán de acuerdo con lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades previstas en la legislación 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 21/04/22, DOG 26/04/22)
El Vicerrector de Política Científica
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 08/2022

RESOLUTION 08/2022 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. 08/2022, 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 October 28,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; 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, 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.

Contracts will be made in accordance with the provisions of the contract as stated in the annex to the call, under any of the modalities provided for in the current legislation

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 21/04/22, DOG 26/04/22)
The Vice-Rector for Science Policy,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitude: 2022/ C08M12

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU188.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio</i> , do Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA E FENOMENOLOXÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS E CORDAS (TEOPACC)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas técnicas de computación cuántica para observábeis de QCD a alta temperatura no LHC	
Funcións a realizar	Cálculos de jet quenching en formalismo de light-cone Hamiltonian e aplicacións fenomenolóxicas, implementación do fenómeno de jet quenching en computación cuántica, comunicación dos resultados en publicacións e conferencias.	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato	Indefinido	
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	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física.	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre QCD a temperatura e densidades finitas e en aplicacións en computación cuántica	35
Ítem nº 3	Presentacións en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a temperatura e densidades finitas e en aplicacións en computación cuántica.	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Liña de investigación: L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio, do Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA E FENOMENOLOXÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS E CORDAS (TEOFACC)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cálculos analíticos e fenomenoloxía de estadios iniciais e difracción no marco do Color Glass Condensate.	
Funcións a realizar	Cálculos analíticos de estadios iniciais e difracción no marco do Color Glass Condensate, comparación das correspondentes predicións cos datos experimentais, comunicación dos resultados en publicacións e conferencias científicas	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato	Indefinido	
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	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física.	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre QCD a densidades e temperaturas.	35
Ítem nº 3	Presentacións en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a densidades e temperaturas	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Liña de investigación: L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio, do Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA E FENOMENOLOXÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS E CORDAS (TEOFPACC)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas técnicas de computación cuántica para observábeis de QCD a alta temperatura no LHC	
Funcións a realizar	Cálculos de jet quenching en formalismo de light-cone Hamiltonian e aplicacións fenomenolóxicas, implementación do fenómeno de jet quenching en computación cuántica, comunicación dos resultados en publicacións e conferencias.	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato	Indefinido	
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	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física.	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre QCD a temperatura e densidades finitas e en aplicacións en computación cuántica	35
Ítem nº 3	Presentacións en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a temperatura e densidades finitas e en aplicacións en computación cuántica.	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Liña de investigación: L3. Instrumentación de detectores gaseosos, do Programa de Investigación DETECTORES GASEOSOS PARA FÍSICA NUCLEAR, DEGAS, PRESENTADO POLO GRUPO DE INVESTIGACIÓN FÍSICA CORPUSCULAR E APLICACIÓNS	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, BEATRIZ Secretario/a: AYYAD LIMOGES, YASSID Vogal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actividades de desenvolvemento e instrumentación de detectores gasosos para estudos dentro do campo de estrutura nuclear e medidas de datos nucleares e fisión. Análise dos datos experimentais adquiridos con esta instrumentación dentro do programa de investigación do grupo FICA.	
Funcións a realizar	Deseño e construción de solucións de detección. Posta a punto de detectores e elementos de detección. Adquisición e análise de datos experimentais. Colaboración con equipos internacionais e desenvolvemento de experimentos de Física Nuclear	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:30 - 15:00 17:30	
Categoría laboral	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 Física	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en detectores en física nuclear	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de entornos informáticos de análise e deseño (CAD, ROOT/CERN, Matlab, etc.)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en sistemas de adquisición e tratamento de imaxes	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

* 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	Liña de investigación: L7. Laboratorio de análise de radiacións. Detección e mitigación do impacto de radiación ambiental (radon), do Programa específico de investigación GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS E PARTÍCULAS (GENP)	
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 Secretario/a: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Vogal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Manexo e utilización dos equipos de laboratorio e preparación de mostras sólidas para realización de estudos de emisión de radiación gamma. Xestión da calidade	
Funcións a realizar	Estudo bibliográfico sobre medidas do contido de radon en mostras sólidas, deseño e actualización de protocolos de medidas de exhalación de radon, deseño e actualización dun protocolo de preparación de mostras sólidas para estudos de radiación gamma e xestión da calidade.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato	Indefinido	
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	Grao/Licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Máster en Prevención de Riscos Laborais	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en medidas de radiación ambiental (radon)	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria pública 8/2022

6

Nº solicitude: 2022/ C08M08

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	MoDiNa2: Modelado de dispositivos nanoelectrónicos e nanofotónicos para aplicacións de IoT y 5G - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431F 2020/08 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Secretario/a: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS Vogal: MERA PEREZ, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "MoDiNa2: Modelado de dispositivos nanoelectrónicos e nanofotónicos para aplicacións de IoT e 5G - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia. Ref. ED431F 2020/08 "	
Funcións a realizar	Modelado de dispositivos, estudos de rendemento, análise estatístico	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	18 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 15:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

7

Nº solicitude: 2022/ C08M06

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/27 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet. Ref.ED431C 2022/27"	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de novas metodoloxías sintéticas baseadas na catálise de cobre para a transformación asimétrica de hidrocarburos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	33 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (Máster interuniversitario en Química Orgánica)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/C08M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG054

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Computadores – ARQCOMP <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/16 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
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 Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vogal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Computadores – ARQCOMP Ref. ED431C 2022/16 "	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de modelos físicos e numéricos para a simulación de transistores. Optimización de códigos. Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en en Investigación en Tecnoloxías da Información no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster nunha especialidade de física	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitude: 2022/ C08M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI038

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Engineered Conductive Proteins for Bioelectronics (e-Prot) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Engineered Conductive Proteins for Bioelectronics (e-Prot)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 964593</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vogal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Engineered Conductive Proteins for Bioelectronics (e-Prot) " que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 964593	
Funcións a realizar	Síntese, purificación e caracterización de péptidos. Síntese, purificación e caracterización de aminoácidos non naturais. Caracterización físico-química de péptidos: espectroscopía de fluorescencia, CD, Autoensamblaxe de materiais peptídicos conductores. Caracterización de propiedades de emisión defluorescencia.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao en Química e Máster Universitario en Química na Fronteira coa Bioloxía e a Ciencia de Materiais ou similares	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitude: 2022/ C08M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-P1175

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>Este contrato forma parte do proxecto "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101036768</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LORES AGUIN, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORES AGUIN, MARTA Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vogal: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101036768	
Funcións a realizar	Participación no deseño e mostraxes a realizar durante os experimentos con animais, procesado das mostras para estudos histopatolóxicos, histométricos e inmunohistoquímicos, avaliación do efecto das dietas mediante técnicas de microscopía. Redacción de artigos científicos e de material para a divulgación científica. Cumprir as normas de boas prácticas no laboratorio, seguridade, hixiene e protección ambiental.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

11

Nº solicitude: 2022/ 2459

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN277.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-129833A-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías fotoquímicas para a conversión de CO ₂ , N ₂ O e SO ₂ en valiosos produtos químicos	
Funcións a realizar	Activación de pequenas moléculas por métodos fotoquímicos, Deseño e síntese de novos fotocatalizadores, Caracterización de novos compostos químicos	
Retribución bruta mensual	1.585,19 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 230,00 € mensuais Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	23 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 asociado/a	
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	Publicacións científicas no ámbito das metodoloxías fotoquímicas en síntese orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese orgánica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ciclizacións e clorovinilación promovidas pola luz visible	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

12

Nº solicitude: 2022/ 2478

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>Este contrato forma parte do proxecto "SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 950421</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vogal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de interaccións entre nanomateriais e cultivos celulares (2D e 3D)	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais derivados de diferentes liñas celulares e outros nanomateriais, caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, xeración de modelos de tecidos (esferoides, barreiras, etc.), estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.585,19 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	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 ciencia de materiais, nanotecnoloxía ou similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de nanosistemas biomiméticos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular (2D and 3D), citometría e microscopía de fluorescencia confocal, hiperespectral, FLIM, etc	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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 8/2022

13

Nº solicitude: 2022/ 2436

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de sistemas de integración e comunicación entre equipos científico-técnicos e análises de datos complexos	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de sistemas para a comunicación de equipos científico-técnicos robotizados, Análise e interpretación de datos xerados, Deseño e seguimento dos procesos de xestión de datos do laboratorio e a súa dixitalización	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en enxeñería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en desenvolvemento de sistemas electrónicos e dispositivos médicos no ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de sistemas electrónicos e dispositivos médicos no ámbito biomédico	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/2433

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP060.00

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Entidade Pública Empresarial Augas de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a investigación e avance no modelo de circularidade do ciclo integral da auga en Galicia, no marco do Proxecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado nun 80% a través do FEDER	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS) <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades, coa finalidade de realizar recollida de mostras</i>	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vogal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise integrada en EDAR do comportamento e presenza de antibióticos, microplásticos e xenes de resistencia para diferentes configuracións de tratamento de augas residuais urbanas	
Funcións a realizar	Toma de mostras en liña de auga e lodos de EDAR, Análise e interpretación de antibióticos, microplásticos e xenes. Tratamento de datos e informes	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 14:30 16:00 17:30)	
Categoría laboral	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 Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Mestrado en Biotecnoloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable vinculada con entidades públicas no ámbito da xestión del agua.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na procura de marcadores moleculares de interese no tratamento de augas	15
Ítem nº 5	Publicacións en congresos e revistas relacionadas coa microbioloxía e as técnicas ómicas na auga	15
Ítem nº 6	Estadías de investigación relacionadas coa microbioloxía e as técnicas ómicas na auga	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, 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 8/2022

15

Nº solicitude: 2022/2408

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-2180 GRC Metabolismo Molecular – FISIOLOXIA <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2020/12 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaos relacionados co papel dos hepatocitos na fibrosis hepática	
Funcións a realizar	Cirurxía en animais de experimentación, Análise de ARN e proteína, Actividade enzimática	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	9 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		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	20
Ítem nº 4	Capacitación para a función B prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario de hepatocitos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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 8/2022

16

Nº solicitude: 2022/ 2455

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG036

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1896 - Grupo de Física Non Lineal – GFNL <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/14 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO Secretario/a: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Vogal: MIRA PEREZ, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo e análise da influencia da aerodinámica no desprazamento de obxectos en contornos de fluídos compresibles.	
Funcións a realizar	Levantamento dos modelos 3D coas xeometrías a estudar correspondentes., Realización de mallados., Modelización mediante técnicas de CFD., Realización de verificacións en diferentes contornos.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	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) 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 Física, Matemáticas ou Enxeñaría Informática, Enxeñaría Mecánica ou Enxeñaría Industrial	15
Ítem nº 2	Mestrado no ámbito da Modelización de Fluídos	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito do modelado de fluídos (uso de programas como Star-CCM+, Fluent)	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da Física de Fluídos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/ 2499

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG063

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Análisis de novos reguladores de pluripotencia <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431F 2022/11 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Investigar a contribución das proteínas de unión ao ARN que interactúan con TET2 na adquisición, mantemento e saída da pluripotencia mediante análises in vitro e in silico.	
Funcións a realizar	Ensaio de bioloxía molecular e celular para a análise de marcas epixenéticas e epitranscriptómicas en células pluripotentes, Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función., Soporte computacional na análise bioinformática de datos de secuenciación masiva, Contribuír ao deseño experimental, elaboración de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); B2 ou equivalente (8 puntos) e C1 ou equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios moleculares e celulares relacionados con células pluripotentes e reprogramación celular	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformática (por exemplo, ARN-seq, CLIP-seq, modificacións de ARN, elementos transpoñibles)	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/ 2482

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN034

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroker (PLATMED) - AES - Programación Conxunta Internacional 2020 <i>Contrato vinculado ao proxecto referencia AC20/00041 subvencionado polo Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Programación Conxunta Internacional 2020. Convocatoria 2020 da Acción Estratégica en Salud 2017-2020</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	POLO TOBAJAS, ESTER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vogal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
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.), estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/dembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología Industrial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de materiais biomiméticos y 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 ás persoas candidatas 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 8/2022

19

Nº solicitude: 2022/ 2479

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN031

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A fotocatalísis baseada en nanopartículas no punto de mira dos procesos de oxidación avanzada no tratamento descentralizado de augas residuais - Proba de Concepto 2021. <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PDC2021-121540-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Validación técnica e ambiental dun reactor fotocatalítico de nanopartículas magnéticas para reutilizar auga dun sistema de tratamento descentralizado	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario, Proposta de simulación de procesos produtivos, Redacción de informe para a súa implementación en EDAR	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	11 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 14:30 - 16:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bachelor degree		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Enxeñaría Ambiental	20
Ítem nº 2	Expediente académico no máster de Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise de Ciclo de Vida	25
Ítem nº 5	Publicacións Q1	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, 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 8/2022

20

Nº solicitude: 2022/ 2443

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN115

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatitis B (VHB) nas orixes o cancro de fígado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-126493OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
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 Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise bioinformático en xenómica do cancro	
Funcións a realizar	Colaboración na análise bioinformática de datos xenómicos. Colaboración na análise bioestadística, Apoio no deseño de pipelines informáticas. Colaboración no desenvolvemento de modelos evolutivos	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 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	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Máster de especialización en Xenética e Evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformática de xenomas do cancro	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

21

Nº solicitude: 2022/2458

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN277.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-129833A-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo e desenvolvemento de metodoloxías fotoquímicas para a conversión de CO ₂ , N ₂ O e SO ₂ en valiosos produtos químicos	
Funcións a realizar	Activación de pequenas moléculas por métodos fotoquímicos, Apoio no deseño e síntese de novos fotocatalizadores, Caracterización de novos compostos químicos	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	23 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	Grao en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Nivel de inglés B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia en síntese, química organometálica e fotoquímica	40
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/2431

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN281

22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Memorias térmicas e termoreguladores baseados en condutores iónicos – PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vogal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimización do crecemento de películas delgadas nanométricas de materiais dieléctricos e caracterización estrutural e de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudo do seu potencial como memorias térmicas controlables por campo eléctrico	
Funcións a realizar	Crecemento de capas delgadas de materiais dieléctricos por deposición por láser pulsado, Caracterización estrutural por difracción de raios X, Caracterización das propiedades de conmutación resistiva reversible dos materiais por aplicación de campos eléctricos, Medidas de condutividade térmica por termorefectancia e en función da temperatura, Optimización da configuración de electrodos e xeometría dos dispositivos	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	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 en química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecemento de películas delgadas de óxidos de metais de transición con estrutura de perovskita por deposición por láser pulsado	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos de metais de transición	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de condutividade térmica por termorefectancia	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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	Service-Learning to training and employability inwilfire management in southern Europe (FacingFire) <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "SERVICE-LEARNING TO IMPROVE TRAINING AND EMPLOYABILITY INWILDFIRE MANAGEMENT IN SOUTHERN EUROPE(FacingFire)" que recibiu financiación do programa programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 2020-1-ES01-KA203-083219</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MERINO GARCIA, AGUSTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN Secretario/a: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vogal: NUÑEZ DELGADO, AVELINO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e desenvolvemento de experimentos de investigación e actividades de transferencia relacionadas cos impactos dos incendios forestais nos solos	
Funcións a realizar	Apoio no deseño e desenvolvemento de investigacións sobre impactos nos solos, Deseño e desenvolvemento de actividades de transferencia á poboación sobre o impacto dos incendios, Toma de mostras e análise dos parámetros do solo relacionados co impacto do lume no solo, incluíndo a xeración de bases de datos e a súa interpretación	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 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 Enxeñaría de Montes	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión, coordinación e prevención de incendios forestais	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión, apoio loxístico e manexo de bases de datos para actividades de I+D	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

24

Nº solicitude: 2022/2407

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP085

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio relacionados co papel das células estelares na fibrosis hepática	
Funcións a realizar	Cirurxía en animais de experimentación, Actividade enzimática, Análise de ARN e proteína	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Grao en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	20
Ítem nº 4	Capacitación para a función B prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/ 2475

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP060.01

25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Entidade Pública Empresarial Augas de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a investigación e avance no modelo de circularidade do ciclo integral da auga en Galicia, no marco do Proxecto Innovaugas 4.0.Cofinanciado nun 80% a través do FEDER	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de circularidade de sistemas de tratamento de auga	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario, Comunicación de resultados, Proposta de simulación de procesos produtivos, Redacción de informes, presentacións, artigos e propostas de proxecto	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 14:30 - 16:00 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 Ciencias Ambientais	15
Ítem nº 2	Expediente académico do grao en Ciencias Ambientais, superior a 7,5 puntos	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en cursos de Análise de Ciclo de Vida	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en xestión de augas	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/ 2501

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP081.00

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Produción de proteínas recombinantes e o seu uso como vacinas en acuicultura	
Funcións a realizar	Colaboración na obtención da expresión de proteínas recombinantes de Aeromonas salmonicida e Photobacterium damsela subsp piscicida en E. coli. Apoio na purificación de proteínas recombinantes e preparación de formulacións vacinales. Colaboración na avaliación de vacinas de subunidades para o seu uso en linguado e rodaballo.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Máster en Microbioloxía	15
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura vinculada ao ámbito da microbioloxía	15
Ítem nº 3	Publicacións en revistas no ámbito do estudo de proteínas de membrana externa bacterianas	20
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos relacionadas co estudo de proteínas de membrana externa bacterianas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares para análise de proteínas e expresión de proteínas recombinantes	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, 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 8/2022

27

Nº solicitude: 2022/ 2511

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP081.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vogal: SOUTO PEREIRA, SANDRA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Produción in vitro do ARN2 do virus da necrose nerviosa viral (VNNV) e avaliación do seu posible uso como vacina	
Funcións a realizar	Transcrición in vitro do ARN, Modificación do ARN sintetizado, Transfección en células, Detección da proteína codificada polo ARN mediante técnicas inmunolóxicas, Inoculación de peixes	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	13,5 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) 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	Máster en acuicultura; preferiblemente con especialidade Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Capacitación para o uso experimental de peixes (niveis A, B, e C)	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas en viroloxía de peixes	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2452

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO068.00

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á conservación da biodiversidade - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2021 <i>Contrato financiado polo proxecto "Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á conservación da biodiversidade" subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vogal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación e cartografía de hábitats con sensores remotos. Seguimento do seu estado de conservación e de accións de restauración. Redacción de plans de xestión. Avaliación de servizos ecosistémicos. Transferencia e difusión internacional.	
Funcións a realizar	Apoio na identificación e cartografía de hábitats semi-naturais mediante o procesado e análise de imaxes de sensores remotos. Axuda nas tarefas de avaliación e seguimento do estado de conservación dos hábitats de interese comunitario., Colaboración no control e seguimento das accións de restauración e redacción de plans de xestión. Asistencia na xeración de datos básicos para identificación e valoración de servizos ecosistémicos de hábitats vencellados a actividades tradicionais. Colaboración en coordinación de actividades con alcance internacional do proxecto: difusión e transferencia de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	36 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	Licenciado en Ciencias Ambientais	10
Ítem nº 2	Máster en espazos naturais protexidos	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (últimos 3 anos) no ámbito da conservación e xestión de hábitats de turbeiras e queirogais da RN2000	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en aplicacións ambientais de Sistemas de Información Xeográfica (SIX)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en traballos relacionados coa conservación e xestión de espazos protexidos en lingua inglesa	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2453

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PO068.01

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á conservación da biodiversidade - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2021 <i>Contrato financiado polo proxecto "Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada á conservación da biodiversidade" subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vogal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación e cartografía de hábitats con datos de campo. Avaliación do seu Estado de Conservación. Implementación en SIX. Redacción de plans de xestión. Planificación e implementación de accións de conservación. Tarefas de divulgación.	
Funcións a realizar	Asistencia na identificación e cartografía de hábitats semi-naturais mediante a toma e procesado de datos de campo. Apoio na implementación da información xeográfico recompilada nun SIX. Colaboración na elaboración e posta en marcha de protocolos para avaliar o estado de conservación dos hábitats de interese comunitario. Axuda na redacción de plans de xestión e planificación e implementación de medidas de conservación. Colaboración en coordinación de accións de divulgación e deseño de materiais.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	36 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	Enxeñaría de Montes	10
Ítem nº 2	Máster en espazos naturais protexidos	25
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (últimos 5 anos) no ámbito da conservación e xestión de hábitats de turbeiras e queirogais da RN2000	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable aplicacións de xeomática en recursos naturais	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)" que recibiu financiación do programa programa 2021_ERASMUS+_ KA2 da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	RODIL MARZABAL, OSCAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL MARZABAL, OSCAR Secretario/a: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL Vogal: CAMPOS ROMERO, HUGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de convocatorias de financiamento para o desenvolvemento de actividades no ámbito do desenvolvemento sostible na información xornalística. Realización de informes de xustificación. Organización de eventos de formación e difusión. Establecemento de canles de comunicación cos membros e colaboradores. Actualización e control das ferramentas web	
Funcións a realizar	Identificación de convocatorias de financiamento para o desenvolvemento de actividades no ámbito do desenvolvemento sostible na información xornalística. Realización de informes de xustificación. Organización de eventos de formación e difusión. Establecemento de canles de comunicación cos membros e colaboradores. Actualización e control das ferramentas web	
Retribución bruta mensual	970,88 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	8,5 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 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 na área de Ciencias Sociais, Xurídicas ou Humanidades	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de cooperación	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na organización e coordinación de reunións e eventos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable na elaboración e aplicación de plans de calidade, sustentabilidade e difusión do coñecemento	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable relacionada coa normativa aplicable a programas con financiamento con carácter internacional	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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	Rural areas and violence against women (CRETCHOU) <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "Rural areas and violence against women (CRETCHOU)" que recibiu financiación do programa programa 2021_ERASMUS+_KA2 da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 101081899</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL Secretario/a: MARTI EZPELETA, ALBERTO Vogal: COSTA CASAS, MANUELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte na xestión técnica do proxecto Rural areas and violence against women (CRETCHOU). Soporte na elaboración da memoria do proxecto. Soporte en actividades de valorización científico-técnico	
Funcións a realizar	Soporte na xestión técnica do proxecto Rural areas and violence against women (CRETCHOU). Soporte na elaboración da memoria do proxecto. Soporte en actividades de valorización científico-técnico	
Retribución bruta mensual	1.456,31 € Esta retribución incrementárase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración do contrato*	11 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 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 ou licenciatura en Xeografía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da violencia de xénero	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 8/2022

Nº solicitude: 2022/2432

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN042

32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Vogal: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da eficacia de tratamentos de augas residuais na eliminación de virus.	
Funcións a realizar	Detección de virus entéricos en influentes e efluentes de plantas de tratamento de augas residuais, Cuantificación viral e xenotipado de virus entéricos., Análise do metaviroma en mostras seleccionadas.	
Retribución bruta mensual	1.603,12 € Esta retribución incrementarase a partir do 01/décembro/2022 nun 1,5 % segundo establece o RDL 18/2022 aprobado polo Consello de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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) L-X. 09:00-14:00 – 16:00-18:30, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Bioloxía Molecular e Xenética	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía Molecular e Xenética	30
Ítem nº 3	Publicacións en revistas científicas vinculadas ao ámbito do estudo de virus entéricos	10
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos vinculadas ao ámbito do estudo de virus entéricos	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito do estudo de virus entérico para o desenvolvemento de programas con financiamento de carácter internacional, nacional ou autonómico	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares (valorable RTqPCR) e extracción de virus RNA	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, 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

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M12

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU188.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica había sido de equilibrio</i> , del Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA Y FENOMENOLOGÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS Y CUERDAS (TEOPACC)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas técnicas de computación cuántica para observables de QCD a alta temperatura en el LHC	
Funciones a realizar	Cálculos de jet quenching en formalismo de light-cone Hamiltonian y aplicaciones fenomenológicas, implementación del fenómeno de jet quenching en computación cuántica, comunicación de los resultados en publicaciones y conferencias.	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato	Indefinido	
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 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 Física.	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre QCD a temperatura y densidades finitas y aplicaciones en computación cuántica	35
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a temperatura y densidades finitas y en aplicaciones en computación cuántica	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Línea de investigación: <i>L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica había sido de equilibrio</i> , del Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA Y FENOMENOLOGÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS Y CUERDAS (TEOFACC)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cálculos analíticos e fenomenología de estadios iniciales y difracción en el marco del Color Glass Condensate	
Funciones a realizar	Cálculos analíticos de estadios iniciales y difracción en el marco del Color Glass Condensate, comparación de las correspondientes predicciones con los datos experimentales, comunicación de los resultados en publicaciones y conferencias científicas.	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato	Indefinido	
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 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 Física.	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre QCD a densidades e temperaturas.	35
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a densidades e temperaturas	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Línea de investigación: <i>L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica había sido de equilibrio</i> , del Programa específico de investigación GRUPO TEORÍA Y FENOMENOLOGÍA DE PARTÍCULAS, ASTROPARTÍCULAS, CAMPOS Y CUERDAS (TEOFACC)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas técnicas de computación cuántica para observables de QCD a alta temperatura en el LHC	
Funciones a realizar	Cálculos de jet quenching en formalismo de light-cone Hamiltonian y aplicaciones fenomenológicas, implementación del fenómeno de jet quenching en computación cuántica, comunicación de los resultados en publicaciones y conferencias.	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato	Indefinido	
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 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 Física.	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre QCD a temperatura y densidades finitas y aplicaciones en computación cuántica	35
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre QCD a temperatura y densidades finitas y en aplicaciones en computación cuántica	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Línea de investigación: Medidas de datos nucleares y fisión nuclear, del Programa de Investigación DETECTORES GASEOSOS PARA FÍSICA NUCLEAR, DEGAS, PRESENTADO POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN FÍSICA CORPUSCULAR Y APLICACIONES	
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: FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, BEATRIZ Secretario/a: AYYAD LIMOGES, YASSID Vocal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Actividades de desarrollo, mantenimiento y gestión del laboratorio de gases y detectores de Física Nuclear asociado al programa de investigación del grupo FICA	
Funciones a realizar	Diseño y construcción de soluciones de detección. Puesta a punto de detectores y elementos de detección. Mantenimiento del laboratorio. Gestión de recursos y equipamiento del laboratorio. Adquisición y análisis de datos experimentales. Colaboración con equipos internacionales y participación en experimentos de Física Nuclear	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato	Indefinido	
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) 09:00-13:30 - 15:00 17:30	
Categoría laboral	Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes	
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 Física	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en trabajo y gestión de laboratorio de detectores de física nuclear	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de entornos informáticos de análisis y diseño (CAD, ROOT/CERN, Matlab, etc.)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en sistemas de adquisición y tratamiento de imágenes	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

* 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	Línea de investigación: <i>L7. Laboratorio de análisis de radiaciones. Detección y mitigación del impacto de radiación ambiental (radón)</i> , del Programa específico de investigación GRUPO EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS Y PARTÍCULAS (GENP)	
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 Secretario/a: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Manejo y uso de equipos de laboratorio y preparación de muestras sólidas para estudios de emisión de radiación gamma. Gestión de la calidad.	
Funciones a realizar	Estudio bibliográfico sobre medidas de contenido de radón en muestras sólidas, diseño y actualización de protocolos de medición de exhalación de radón, diseño y actualización de un protocolo de preparación de muestras sólidas para estudios de radiación gamma y gestión de calidad	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato	Indefinido	
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	Grado/Licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Máster en Prevención de Riesgos Laborales	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en medidas de radiación ambiental (radón)	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M08

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG055

6

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 - Modalidad C - Proyectos de Excelencia. Ref. Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431F 2020/08 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia.	
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 Secretario/a: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS Vocal: MERA PEREZ, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "MoDiNa2: Modelado de Dispositivos Nanoelectrónicos y Nanofotónicos para Aplicaciones de IoT y 5G - Consolidación 2020 - Modalidad C - Proyectos de Excelencia. Ref. ED431F 2020/08."	
Funciones a realizar	Modelado de dispositivos, estudios de rendimiento, análisis estadístico	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	18 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) 10:00 15:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M06

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG049

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/27 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet. Ref.ED431C 2022/27"	
Funciones a realizar	Desarrollo de nuevas metodologías sintéticas basadas en catálisis de cobre para la transformación asimétrica de hidrocarburos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	33 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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster ((Máster interuniversitario en Química Orgánica)).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

8

Nº solicitud: 2022/C08M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG054

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Ordenadores – ARQCOMP <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/16 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
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 Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto “CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1638 - Arquitectura de Ordenadores – ARQCOMP Ref. ED431C 2022/16 “	
Funciones a realizar	Desarrollo de modelos físicos y numéricos para la simulación de transistores. Optimización de códigos. Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en una especialidad de física	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI038

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Engineered Conductive Proteins for Bioelectronics (e-Prot) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Engineered Conductive Proteins fuere Bioelectronics (y-Prot)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 964593</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Engineered Conductive Proteins fuere Bioelectronics (y-Prot) " que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 964593	
Funciones a realizar	Síntesis, purificación y caracterización de péptidos. Síntesis, purificación y caracterización de aminoácidos no naturales. Caracterización físico-química de péptidos: espectroscopía de fluorescencia, CD, Autoensamblaje de materiales peptídicos conductores. Caracterización de propiedades de emisión defluorescencia	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	24 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) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Química y máster Máster Universitario en Química en la Frontera con la Biología y la Ciencia de Materiales o similares	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitud: 2022/ C08M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI175

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>Este contrato forma parte del proyecto "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101036768</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LORES AGUIN, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORES AGUIN, MARTA Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vocal: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101036768	
Funciones a realizar	Participación en el diseño y toma de muestras a realizar durante los experimentos con animales, procesamiento de muestras para estudios histopatológicos, histométricos e inmunohistoquímicos, evaluación del efecto de dietas mediante técnicas de microscopía. Redacción de artículos científicos y material de divulgación científica. Cumplir con las normas de buenas prácticas en el laboratorio, seguridad, higiene y protección del medio ambiente.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 semanais) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Veterinaria	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2459

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN277.01

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021</p> <p><i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-129833A-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p>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</p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías fotoquímicas para la conversión de CO ₂ , N ₂ O y SO ₂ en valiosos productos químicos	
Funciones a realizar	Activación de pequeñas moléculas por métodos fotoquímicos, Diseño y síntesis de fotocatalizadores novedosos, Caracterización de nuevos compuestos químicos	
Retribución bruta mensual	1.585,19 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 230,00 € mensuales Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	23 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 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 química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de las metodologías fotoquímicas en síntesis orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis orgánica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ciclizaciones y clorovinilación promovidas por la luz visible	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2478

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI016

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>Este contrato forma parte del proyecto "SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 950421</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios de interacciones entre nanomateriales y cultivos celulares (2D & 3D)	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales derivados de diferentes líneas celulares y otros nanomateriales, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, generación de modelos de tejidos (esferoides, barreras, etc.), estudio in situ (microscopía y citometría de flujo) de interacciones nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.585,19 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Investigador/a asociado/a	
Categoría laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en ciencia de materiales, nanotecnología o similar	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis y caracterización de nanosistemas biomiméticos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular (2D y 3D), citometría y microscopía de fluorescencia confocal, hiperespectral, FLIM, etc	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2436

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de sistemas de integración y comunicación entre equipos científico-técnicos y análisis de datos complejos	
Funciones a realizar	Desarrollo de sistemas para la comunicación de equipos científico-técnicos robotizados , Análisis e interpretación de los datos generados, Diseño y seguimiento de los procesos de gestión de datos del laboratorio y su digitalización	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
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	Doctor en ingeniería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en desarrollo de sistemas electrónicos y dispositivos médicos en el ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de sistemas electrónicos y dispositivos médicos en el ámbito biomédico	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2433

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP060.00

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientais (CRETUS) <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades, con la finalidad de realizar recogida de muestras</i>	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis integrado en EDAR del comportamiento y presencia de antibióticos, microplásticos y genes de resistencias para diferentes configuraciones de tratamiento de aguas residuales urbanas	
Funciones a realizar	Realización de muestreos en líneas de aguas y de lodos de EDAR, Análisis e interpretación de antibióticos, microplásticos y genes de resistencias, Tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 14:30 16:00 17:30)	
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 Biotecnología	30
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable vinculada con entidades públicas en el ámbito de la gestión del agua.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la búsqueda de marcadores moleculares de interés en tratamiento de aguas	15
Ítem nº 5	Publicaciones en congresos e revistas relacionadas coa microbiología e as técnicas ómicas na agua	15
Ítem nº 6	Estancias de investigación relacionadas con microbiología y técnicas ómicas en aguas	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2408

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG015

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-2180 GRC Metabolismo Molecular – FISIOLÓGIA <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2020/12 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de los hepatocitos en la fibrosis hepática	
Funciones a realizar	Cirugía en animales de experimentación, Análisis de ARN y proteína, Actividad enzimática	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 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	Grado en Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Máster en área biomédica	20
Ítem nº 4	Capacitación para la función B prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario de hepatocitos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2455

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG036

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1896 - Grupo de Física Non Lineal – GFNL <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/14 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO Secretario/a: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Vocal: MIRA PEREZ, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Influencia de la aerodinámica en el desplazamiento de objetos en entornos de fluidos compresibles	
Funciones a realizar	Levantamiento de los modelos 3D con las geometrías a estudiar correspondientes., Realización de mallados., Modelización mediante técnicas de CFD., Realización de verificaciones en diferentes entornos.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 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 Física, Matemáticas, Ingeniería Informática, Ingeniería Mecánica o Ingeniería Industrial	15
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de la Modelización de Fluidos	15
Ítem nº 3	inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del modelado de flúidos (uso de programas como Star-CCM+, Fluent)	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la Física de Fluídos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2499

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG063

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Análisis de nuevos reguladores de pluripotencia <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431F 2022/11 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Investigar la contribución de proteínas de unión a ARN que interaccionan con TET2 en la adquisición, mantenimiento y salida de pluripotencia mediante análisis in vitro e in silico	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para análisis de marcas epigenéticas y epitranscriptómicas en células pluripotentes, Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función, Soporte computacional en análisis bioinformáticos de datos de secuenciación masiva, Contribuir al diseño experimental, preparación de manuscritos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos); B2 o equivalente (8 puntos) e C1 o equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con células pluripotentes y reprogramación celular	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos (e.g., ARN-seq, CLIP-seq, modificaciones ARN, elementos transponibles)	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2482

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN034

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroker (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020 <i>Contrato vinculado al proyecto referencia AC20/00041 subvencionado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Programación Conjunta Internacional 2020. Convocatoria 2020 de la Acción Estratégica en Salud 2017-2020</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	POLO TOBAJAS, ESTER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: POLO TOBAJAS, ESTER Secretario/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
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	1.204,89 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2479

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN031

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La fotocatalisis basada en nanopartículas en el punto de mira de los procesos de oxidación avanzada en el tratamiento descentralizado de aguas residuales - Prueba de Concepto 2021. <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PDC2021-121540-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Validación técnica y ambiental de un reactor fotocatalítico de nanopartículas magnéticas para reutilizar el agua de un sistema de tratamiento descentralizado	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario, Propuesta de simulación de procesos productivos, Redacción de informe para su implementación en EDAR	
Retribución bruta mensual	11 meses	
Duración del contrato*	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 14:30 - 16:00 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	Máster en Ingeniería Ambiental	20
Ítem nº 2	Expediente académico en el máster de Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis de Ciclo de Vida	25
Ítem nº 5	Publicaciones Q1	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2443

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN115

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-126493OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i> 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	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis bioinformático en la genómica del cáncer	
Funciones a realizar	Colaboración en el análisis bioinformático de datos genómicos. Colaboración en el análisis bioestadístico, Apoyo en el diseño de pipelines informáticos. Colaboración en el desarrollo de modelos evolutivos	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 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	Licenciatura o grado de Biología	20
Ítem nº 2	Master de especialización en Genética y evolución	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformático de genomas del cáncer	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2458

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN277.00

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-129833A-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> 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	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	NAPPI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio y desarrollo de metodologías fotoquímicas para la conversión de CO ₂ , N ₂ O y SO ₂ en valiosos productos químicos.	
Funciones a realizar	Activación de pequeñas moléculas por métodos fotoquímicos, Apoyo en el diseño y síntesis de fotocatalizadores novedosos, Caracterización de nuevos compuestos químicos	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	23 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	Grado en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Nivel de inglés B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia en síntesis, química organometálica y fotoquímica	40
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2431

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN281

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Memorias térmicas y termoreguladores basados en conductores iónicos – PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130930B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> 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	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretario/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización del crecimiento de películas delgadas nanométricas de materiales dieléctricos y caracterización estructural y de propiedades de transporte termo-eléctrico. Estudio de su potencial como memorias térmicas controlables por campos eléctrico	
Funciones a realizar	Crecimiento de capas delgadas de materiales dieléctricos por deposición por láser pulsado, Caracterización estructural por difracción de rayos X, Caracterización de las propiedades de conmutación resistiva reversible de los materiales por aplicación de campos eléctricos, Medidas de conductividad térmica por termorefectancia y en función de la temperatura, Optimización de la configuración de electrodos y geometría de los dispositivos	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	24 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	Licenciatura en química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en crecimiento de películas delgadas de óxidos de metales de transición con estructura de perovskita por deposición por láser pulsado	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medidas de conmutación resistiva en películas delgadas de óxidos dieléctricos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en medidas de conductividad térmica por termorefectancia	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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	SERVICE-LEARNING TO IMPROVE TRAINING AND EMPLOYABILITY IN WILDFIRE MANAGEMENT IN SOUTHERN EUROPE (FacingFire) <i>Este contrato está vinculado al proyecto "SERVICE-LEARNING TO IMPROVE TRAINING AND EMPLOYABILITY IN WILDFIRE MANAGEMENT IN SOUTHERN EUROPE (FacingFire)" que recibió financiación del programa programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 2020-1-ES01-KA203-083219</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MERINO GARCIA, AGUSTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MERINO GARCIA, AGUSTIN Secretario/a: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: NUÑEZ DELGADO, AVELINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño y desarrollo de experimentos de investigación y actividades de transferencia relacionadas con los impactos de los incendios forestales sobre los suelos	
Funciones a realizar	Apoyo en el diseño y desarrollo de investigaciones sobre los impactos en los suelos, Diseño y desarrollo de actividades de transferencia a la población sobre el impacto de los incendios, Toma de muestras y análisis de parámetros de suelos relacionados con el impacto del fuego sobre el suelo, incluyendo generación de bases de datos e interpretación	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 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 Ingeniería de Montes	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión, coordinación y prevención de incendios forestales	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión, apoyo logístico y manejo de bases de datos para actividades de I+D	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

24

Nº solicitud: 2022/2407

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP085

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de las células estelares en la fibrosis hepática	
Funciones a realizar	Cirugía en animales de experimentación, Actividad enzimática, Análisis de ARN y proteína	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Grado en Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	20
Ítem nº 4	Capacitación para la función B prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2475

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP060.01

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de circularidad de sistemas de tratamiento de aguas	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario, Comunicación de resultados, Propuesta de simulación de procesos productivos, Redacción de informes, presentaciones, artículos y propuestas de proyecto	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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 14:30 - 16:00 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 Ciencias Ambientales	15
Ítem nº 2	Expediente académico del grado en Ciencias Ambientales, superior a 7,5 puntos	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en cursos de Análisis de Ciclo de Vida	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en gestión de aguas	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2501

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP081.00

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+i do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Producción de proteínas recombinantes y su uso como vacunas en acuicultura	
Funciones a realizar	Expresión de proteínas recombinantes de Aeromonas salmonicida y Photobacterium damsela subsp piscicida en E. coli., Purificación de proteínas recombinantes y preparación de formulaciones vacunales, Evaluación de vacunas de subunidades para su uso en lenguado y rodaballo	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
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	Máster en Microbiología	15
Ítem nº 2	Grado o licenciatura vinculada al ámbito de la microbiología	15
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas en el ámbito del estudio de proteínas de membrana externa bacterianas	20
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos relacionadas con el estudio de proteínas de membrana externa bacterianas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares para análisis de proteínas y expresión de proteínas recombinantes	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 2 personas candidatas con mayor puntuación, 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/ 2511

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP081.01

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vocal: SOUTO PEREIRA, SANDRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Producción in vitro del ARN2 del virus de la necrosis nerviosa viral (VNNV) y evaluación de su posible uso como vacuna	
Funciones a realizar	Transcripción in vitro del ARN, Modificación del ARN sintetizado, Transfección en células, Detección de la proteína codificada por el ARN mediante técnicas inmunológicas, Inoculación de peces	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	13,5 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) 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	Máster en acuicultura; preferiblemente con especialidad Biotecnología	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Capacitación para el uso experimental de peces (niveles A, B, e C)	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en virología de peces	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2452

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PO068.00

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 Contrato financiado por el proyecto "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación y cartografía de hábitats con sensores remotos. Seguimiento de su Estado de Conservación y de acciones de restauración. Redacción de planes de gestión. Evaluación de servicios ecosistémicos. Transferencia y difusión internacional.	
Funciones a realizar	Apoyo en la identificación y cartografía de hábitats seminaturales mediante el procesado y análisis de imágenes de sensores remotos., Ayuda en tareas de evaluación y seguimiento del Estado de Conservación de los hábitats de interés comunitario., Colaboración en el control y seguimiento de las acciones de restauración y redacción de planes de gestión., Asistencia en la generación de datos básicos para la identificación y valoración de servicios ecosistémicos de hábitats vinculados a actividades tradicionales., Colaboración en la coordinación de actividades con alcance internacional del proyecto: difusión y transferencia de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	36 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	Licenciado en Ciencias Ambientales	10
Ítem nº 2	Máster en espacios naturales protegidos	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (últimos 3 años) en el ámbito de la conservación y gestión de hábitats de turbera y brezales húmedos de la RN2000	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en aplicaciones ambientales de Sistemas de Información Geográfica (SIG)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en trabajos relacionados con la conservación y gestión de espacios protegidos en lengua inglesa	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2453

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PO068.01

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2021 Contrato financiado por el proyecto "Impulso a la bioeconomía rural revalorizando la ganadería extensiva de montaña vinculada a la conservación de la biodiversidad" subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretario/a: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación y cartografía de hábitats con datos de campo. Evaluación de su Estado de Conservación. Implementación en SIG. Redacción de planes de gestión. Planificación e implementación de acciones de conservación. Tareas de divulgación.	
Funciones a realizar	Asistencia en la identificación y cartografía de hábitats seminaturales mediante la toma y procesado de datos de campo., Apoyo en la implementación de la información geográfica recopilada en un SIG., Colaboración en la elaboración y puesta en marcha de protocolos para evaluar el estado de conservación de los hábitats de interés comunitario., Ayuda en la redacción de planes de gestión y planificación e implementación de medidas de conservación, Colaboración en la coordinación de acciones de divulgación y diseño de materiales	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	36 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	Ingeniería de Montes	10
Ítem nº 2	Máster en espacios naturales protegidos	25
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable (últimos 5 años) en el ámbito de la conservación y gestión de hábitats de turberas y brezales de la RN2000	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en aplicaciones de geomática en recursos naturales	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) <i>Este contrato está vinculado al proyecto "Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)" que recibió financiación del programa programa 2021_ERASMUS+_KA2 de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ERES-EPPKA2-CBHE</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	RODIL MARZABAL, OSCAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL MARZABAL, OSCAR Secretario/a: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL Vocal: CAMPOS ROMERO, HUGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de convocatorias de financiación para el desarrollo de actividades en el ámbito del desarrollo sostenible en la información periodística. Realización de informes de justificación. Organización de eventos de formación y difusión. Establecimiento de canales de comunicación con los miembros y colaboradores. Actualización y control de las herramientas web	
Funciones a realizar	Identificación de convocatorias de financiación para el desarrollo de actividades en el ámbito del desarrollo sostenible en la información periodística. Realización de informes de justificación. Organización de eventos de formación y difusión. Establecimiento de canales de comunicación con los miembros y colaboradores. Actualización y control de las herramientas web	
Retribución bruta mensual	970,88 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	8,5 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 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	20
Ítem nº 2	Grado o Licenciatura en el área de Ciencias Sociales, Jurídicas o Humanidades	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de cooperación	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la organización y coordinación de reuniones y eventos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en la elaboración y aplicación de planes de calidad, sostenibilidad y difusión del conocimiento	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable relacionada con la normativa aplicable a programas con financiación con carácter internacional	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las mejores 3 personas candidatas 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	Rural areas and violence against women (CRETCHU) <i>Este contrato está vinculado al proyecto "Rural areas and violence against women (CRETCHU)" que recibió financiación del programa programa 2021_ERASMUS+_KA2 de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 101081899</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL Secretario/a: MARTI EZPELETA, ALBERTO Vocal: COSTA CASAIS, MANUELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte en la gestión técnica del proyecto Rural areas and violence against women (CRETCHU). Soporte en la elaboración de la memoria del proyecto. Soporte en actividades de valorización científico-técnico	
Funciones a realizar	Soporte en la gestión técnica del proyecto Rural areas and violence against women (CRETCHU). Soporte en la elaboración de la memoria del proyecto. Soporte en actividades de valorización científico-técnico	
Retribución bruta mensual	1.456,31 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de Ministros (BOE 19/10/2022)	
Duración del contrato*	11 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 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 o licenciatura en Xeografía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la violencia de género	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 8/2022

Nº solicitud: 2022/2432

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN042

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Biología	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Vocal: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la eficacia de tratamientos de aguas residuales en la eliminación de virus.	
Funciones a realizar	Detección de virus entéricos en influentes y efluentes de plantas de tratamiento de aguas residuales., Cuantificación viral y genotipado de virus entéricos., Análisis del metaviroma en muestras seleccionadas.	
Retribución bruta mensual	1.603,12 € Esta retribución se incrementará a partir del 01/diciembre/2022 en un 1,5 % según establece el RDL 18/2022 aprobado por el Consejo de ministros (BOE 19/10/2022)	
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 completo (35.0 horas semanais) L-J. 09:00-14:00 – 16:00-18:30, V. 09:00-14:00	
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	Máster en Biología Molecular y Genética	10
Ítem nº 2	Doctorado en Biología Molecular y Genética	30
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas científicas vinculadas al ámbito del estudio de virus entéricos	10
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos vinculadas al ámbito del estudio de virus entéricos	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del estudio de virus entérico para el desarrollo de programas con financiación de carácter internacional, nacional o autonómico	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares (valorable RTqPCR) y extracción de virus RNA	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden 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.

FIN ANEXO castellano

Open Call 8/2022

Application nº: 2022/ C08M12

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU188.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: <i>L3. Jets and observables in QCD sensitive to equilibrium dynamics</i> , of the Specific Research Programme GROUP THEORY AND PHENOMENOLOGY OF PARTICLES, ASTROPARTICLES, FIELDS AND STRINGS (TEOPACC).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing new Quantum Computing techniques for hot QCD observables at the LHC.	
Functions to be performed	Jet quenching computations in light-cone Hamiltonian formalism and phenomenological applications Implementation of the jet quenching phenomenon in quantum computers communication of the results in publications and conferences	
Gross monthly salary	2.113,59 € This position will be allocated a project allowance of 450,00 € monthly during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)". This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	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 degree in Physics	30
Item nº 2	Scientific publications on QCD at finite temperature and densities and applications in quantum computing	35
Item nº 3	Presentations at national and international conferences on QCD at finite temperature and densities and on applications in quantum computing.	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* 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	Line of research: <i>L3. Jets and observables in QCD sensitive to equilibrium dynamics</i> , of the Specific Research Programme GROUP THEORY AND PHENOMENOLOGY OF PARTICLES, ASTROPARTICLES, FIELDS AND STRINGS (TEOPACC).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analytical calculations of initial stages and diffraction in the Color Glass Condensate framework	
Functions to be performed	Analytical calculations of initial stages and diffraction in the Color Glass Condensate framework, comparison of the corresponding predictions with experimental data, communication of the results in scientific publications and conferences	
Gross monthly salary	2.113,59 € This position will be allocated a project allowance of 450,00 € monthly during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)". This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	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 degree in Physics	30
Item nº 2	Scientific publications on hot and dense QCD	35
Item nº 3	Presentations at national and international conferences on QCD at finite temperature and densities and on hot and dense QCD	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* 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	Line of research: <i>L3. Jets and observables in QCD sensitive to equilibrium dynamics</i> , of the Specific Research Programme GROUP THEORY AND PHENOMENOLOGY OF PARTICLES, ASTROPARTICLES, FIELDS AND STRINGS (TEOPACC).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing new Quantum Computing techniques for hot QCD observables at the LHC.	
Functions to be performed	Jet quenching computations in light-cone Hamiltonian formalism and phenomenological applications Implementation of the jet quenching phenomenon in quantum computers communication of the results in publications and conferences	
Gross monthly salary	2.113,59 € This position will be allocated a project allowance of 450,00 € monthly during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)". This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	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 degree in Physics	30
Item nº 2	Scientific publications on QCD at finite temperature and densities and applications in quantum computing	35
Item nº 3	Presentations at national and international conferences on QCD at finite temperature and densities and on applications in quantum computing.	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* 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	Liña de investigación: L3. Instrumentación de detectores gaseosos, do Programa de Investigación DETECTORES GASEOSOS PARA FÍSICA NUCLEAR, DEGAS, PRESENTADO POLO GRUPO DE INVESTIGACIÓN FÍSICA CORPUSCULAR E APLICACIÓNS	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ DOMÍNGUEZ, BEATRIZ Secretary: AYYAD LIMOGES, YASSID Vocal: CAAMAÑO FRESCO, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development, maintenance, and management of the gas and detectors laboratory in Nuclear Physics attached to the research program of the FICA group	
Functions to be performed	Design and construction of detection solutions. Configuration and tuning up of detectors and detecting elements. Laboratory maintenance. Management of laboratory resources and equipment. Acquisition and analysis of experimental data. Collaboration with international teams and participation in Nuclear Physics experiments	
Gross monthly salary	2.113,59 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:30 - 15:00 17:30	
Employment status	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	15
Item nº 2	English, level B2 or equivalent.	15
Item nº 3	Creditable work experience in nuclear physics detectors	20
Item nº 4	Specific training on analysis and design programs (CAD, ROOT/CERN, Matlab, etc.)	15
Item nº 5	Creditable work experience on acquisition systems and imaging	15
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.	20

* 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	Line of research: <i>L7. Radiation analysis laboratory. Detection and mitigation of the impact of environmental radiation (radon)</i> , of the Specific Research Programme NUCLEAR AND PARTICLE EXPERIMENTAL GROUP (GENP).	
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 Secretary: CORTINA GIL, MARÍA DOLORES Vogal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and use of laboratory equipment and preparation of solid samples for gamma radiation emission studies. Quality management	
Functions to be performed	Bibliographic study on measurements of radon content in solid samples, design and update of radon exhalation measurement protocols, design, and update of a solid sample preparation protocol for gamma radiation studies and quality management.	
Gross monthly salary	1.941,75 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
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	Degree/Bachelor's Degree in Chemistry	15
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Master's Degree in Prevention	15
Item nº 4	Accreditable work experience in environmental radiation measurements (radon)	35
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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



Open Call 8/2022

Application nº: 2022/ C08M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PG055

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	MoDiNa2: Modelling of Nanoelectronic and Nanophotonic Devices for IoT and 5G Applications - Consolidation 2020 - Modality C - Projects of Excellence. Ref. ED431F 2020/08 <i>Contract linked to aid Ref. ED431F 2020/08 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician university system.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
Members of the tribunal	President: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Secretary: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS Vocal: MERA PEREZ, DAVID	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " MoDiNa2: Modelling of Nanoelectronic and Nanophotonic Devices for IoT and 5G Applications - Consolidation 2020 - Modality C - Excellence Projects. Ref. ED431F 2020/08 "	
Functions to be performed	Device modelling, performance studies, statistical analysis	
Gross monthly salary	1.212,26 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d of the Law on Science, Technology and Innovation This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	18 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 15:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Physics degree and Master's degree in Physics	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
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 8/2022

Application nº: 2022/ C08M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG049

7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1603 - Organometallic Catalysis - Cat Organomet Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/27 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1603 - Organometallic Catalysis - Cat Organomet. Ref.ED431C 2022/27 "	
Functions to be performed	Development of novel synthetic methodologies based on copper catalysis for the asymmetric transformation of hydrocarbons	
Gross monthly salary	1.212,26 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d of the Law on Science, Technology and Innovation This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	33 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (Interuniversity Master's Degree in Organic Chemistry)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
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 8/2022

Application nº: 2022/C08M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG054

8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1638 - Computer Architecture - ARQCOMP <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/16 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESUS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1638 - Computer Architecture - ARQCOMP Ref. ED431C 2022/16 "	
Functions to be performed	Development of physical and numerical models for transistor simulation. Optimisation of numerical codes. Analysis of results.	
Gross monthly salary	1.212,26 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
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	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Information Technology Research		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Information Technology Research in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of a bachelor's degree in physics and a master's degree in a physics speciality.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
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.



Unión Europea

Open Call 8/2022

Application nº: 2022/ C08M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI038

9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Engineered Conductive Proteins for Bioelectronics (e-Prot) <i>This contract is part of the project "Engineered Conductive Proteins fuere Bioelectronics (y-Prot)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 964593.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ SENTIS MARCO EUGENIO Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Engineered Conductive Proteins fuere Bioelectronics (y-Prot)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 964593.	
Functions to be performed	Synthesis, purification and characterization of peptides. Synthesis, purification and characterization of unnatural amino acids. Physicochemical characterization of peptides: fluorescence spectroscopy, CD, Self-assembly of conductive peptide materials. Charazterizatin of of fluorescence emission properties.	
Gross monthly salary	1.212,26 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	24 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree in Chemistry and Master in Chemistry at the Interface with Biology and Materials Science or similar	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
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.



Unión Europea

Open Call 8/2022

Application nº: 2022/ C08M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI175

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT) <i>This contract is part of the project "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101036768.</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	LORES AGUIN, MARTA	
Members of the tribunal	Presiden: LORES AGUIN, MARTA Secretary: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vogal: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "The power of grape extracts: antimicrobial and antioxidant properties to prevent the use of antibiotics in farmed animals (NeoGiANT)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101036768.	
Functions to be performed	Participation in the design and sampling to be carried out during experiments with animals , processing of samples for histopathological, histometric and immunohistochemical studies, evaluation of the effect of diets using microscopy techniques . Writing scientific articles and material for scientific dissemination . Comply with the standards of good practices in the laboratory, safety, hygiene and environmental protection.	
Gross monthly salary	1.212,26 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Science <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Science in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS) Degree in veterinary science	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
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 7/2022

Application nº: 2022/ 2459

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN277.01

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference TED2021-129833A-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p>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</p>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	NAPPI, MANUEL	
Members of the tribunal	President: NAPPI, MANUEL Secretary: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of photochemical methodologies for the conversion of CO ₂ , N ₂ O and SO ₂ into valuable chemicals.	
Functions to be performed	Activation of small molecules by photochemical methods, Design and synthesis of novel photocatalysts, Characterization of new chemical compounds	
Gross monthly salary	1.585,19 € This post will carry a project allowance of € 230.00 per month. This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	23 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	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 in the field of photochemical methodologies in organic synth	15
Item nº 3	Creditable work experience in organic synthesis	15
Item nº 4	Creditable work experience in visible light promoted cyclisations and chlorovinylation	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.



Unión Europea

Open Call 7/2022

Application nº: 2022/ 2478

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI016

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>This contract is part of the project "SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 950421.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies of interaction of nanomaterials and cell cultures (2D & 3D)	
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials derived from different cell lines and other nanomaterials, , Physicochemical characterization of the produced materials, Development of tissue models (spheroids, barriers, ...), in situ study of interactions nanomaterials-cells (microscopy, flow cytometry, ...)	
Gross monthly salary	1.585,19 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Employment status	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 degree in materials science, nanotechnology or similar	30
Item nº 2	Creditable work experience in synthesis and characterization of biomimetic nanosystems	20
Item nº 3	Creditable work experience in cell culture (2D and 3D), Flow cytometry, fluorescence microscopy, hyperspectral microscopy, FLIM, etc.	25
Item nº 4	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 7/2022

13

Application nº: 2022/ 2436

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of systems for integration and communication between scientific-technical equipment and complex data analysis	
Functions to be performed	Development of systems for the communication of robotic scientific-technical equipment, Analysis and interpretation of the data generated, Design and monitoring of laboratory data management processes and their digitisation	
Gross monthly salary	2.113,59 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	5 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 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 applied engineering	30
Item nº 2	Specific creditable training in biomedical engineering	10
Item nº 3	Accredited work experience in biomedical engineering	10
Item nº 4	Specific creditable training in the development of electronic systems and medical devices in the biomedical field	15
Item nº 5	Creditable work experience in the development of electronic systems and medical devices in the biomedical field.	15
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 7/2022

Application nº: 2022/2433

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP060.00

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the public business entity Augas de Galicia and the University of Santiago de Compostela for research and progress in the circularity model of the integral water cycle in Galicia, within the framework of the Innovaugas 4.0 project. 80% co-financed by the ERDF.	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS) <i>As part of the activities to develop his work, he will travel, periodically or according to the needs, in order to collect samples.</i>	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: BALBOA MENDEZ, SABELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Integrated analysis in WWTPs of the behaviour and presence of antibiotics, microplastics and resistance genes for different configurations of urban wastewater treatment plants	
Functions to be performed	Sampling of water lines and WWTP sludge, Analysis and interpretation of antibiotics, microplastics and resistance genes, Data processing and reporting.	
Gross monthly salary	2.113,59 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
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 09:00 14:30 16:00 17:30)	
Employment status	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 Biotechnology	30
Item nº 2	Master in Biotechnology	10
Item nº 3	Accredited work experience linked to public entities in the field of water management..	5
Item nº 4	Accredited work experience in the search for molecular markers of interest in water treatment	15
Item nº 5	Publications in congresses and journals related to microbiology and omics techniques in water	15
Item nº 6	Research stays related to microbiology and omics techniques in water	5
Item nº 7	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.	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 7/2022

Application nº: 2022/2408

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG015

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GRC GI-2180 GRC Metabolismo Molecular – FISIOLÓGIA <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2020/12 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assays related with the role of hepatocytes in liver fibrosis	
Functions to be performed	Surgery in experimental animals, Analysis of RNA and protein, Enzymatic activity	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
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	Degree in Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
Item nº 2	Master in biomedical area	15
Item nº 3	Creditable work experience in in vivo and in vitro techniques	20
Item nº 4	Training for function B as provided for in Order ECC/566/2015 for all species for function B as provided for in Order ECC/566/2015 for all species	10
Item nº 5	Creditable work experience in primary culture of hepatocytes	15
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 7/2022

Application nº: 2022/ 2455

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG036

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1896 - Grupo de Física Non Lineal – GFNL <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/14 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO Secretary: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Vocal: MIRA PEREZ, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Influence of aerodynamics on the displacement of objects in compressible fluid environments.	
Functions to be performed	Construction of 3D models with the corresponding geometries to study., Meshing of said 3D models., Modelling using CFD techniques., Performing verifications in different environments.	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	5 meses	
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	Degree in Physics, Mathematics, Computer Engineering, Mechanical Engineering or Industrial Engineering	15
Item nº 2	Master's degree in the field of Fluid Modelling	15
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in the field of fluid modelling (use of programs such as Star-CCM+, Fluent)	25
Item nº 5	Specific accredited training in the field of Fluid Physics	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 7/2022

Application nº: 2022/ 2499

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG063

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Análisis de nuevos reguladores de pluripotencia <i>Contract linked to the aid Ref. ED431F 2022/11 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Members of the tribunal	President: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Investigate the contribution of RNA-binding proteins that interact with TET2 in the acquisition, maintenance and exit of pluripotency by in vitro and in silico analyses.	
Functions to be performed	Molecular and cellular biology assays for the analysis of epigenetic and epitranscriptomic marks in pluripotent cells, Generation of cellular models of loss and gain of function., Computational support in bioinformatic analysis of massive sequencing data, Contribute to the experimental design, preparation of scientific manuscripts	
Gross monthly salary	1.204,89 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	8 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 09:00 14:15	
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 degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent (5 points); B2 or equivalent (8 points) and C1 or equivalent (10 points)	10
Item nº 3	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to pluripotent cells and cell reprogramming	20
Item nº 4	Creditable work experience in bioinformatic analysis (e.g., RNA-seq, CLIP-seq, RNA modifications, transposable elements)	25
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 7/2022

18

Application nº: 2022/ 2482

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biomimetic platelet-derived nanomedicines for treatment of thromboembolic stroke (PLATMED) - AES - Programación Conjunta Internacional 2020 <i>Contract linked to the project reference AC20/00041 subsidised by the Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). International Joint Programming 2020. Call 2020 of the Strategic Action in Health 2017-2020.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	POLO TOBAJAS, ESTER	
Members of the tribunal	President: POLO TOBAJAS, ESTER Secretary: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Vocal: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and characterization of biomimetic nanoparticles and interaction studies with cell culture	
Functions to be performed	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)	
Gross monthly salary	1.204,89 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
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 Biotechnology	15
Item nº 2	Master Industrial Biotechnology	15
Item nº 3	Creditable experience in synthesis of biomimetic nanosystems and physico-chemical characterization techniques	25
Item nº 4	Creditable 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 7/2022

Application nº: 2022/ 2479

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN031

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanoparticle-based photocatalysis in the focus of advanced oxidation processes in decentralised wastewater treatment - Proof of Concept 2021. <i>This contract is part of the project Reference PDC2021-121540-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical and environmental validation of a magnetic nanoparticle photocatalytic reactor to reuse water from a decentralized treatment system	
Functions to be performed	Compilation of inventory data, , Simulation of production processes, Report on the state of the art and the feasibility of implementing this technology in WWTPs	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
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	Master's Degree in Environmental Engineering	20
Item nº 2	Academic record in the master's degree in Environmental Engineering	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 4	Creditable work experience in Life Cycle Analysis	25
Item nº 5	Q1 publications	15
Item nº 6	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 reach a minimum of 50 points.	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 7/2022

20

Application nº: 2022/ 2443

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN115

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatitis B (VHB) nas orixes o cancro de fígado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación orientada</p> <p><i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-126493OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe</i></p> <p>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</p>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Computational analysis in cancer genomics	
Functions to be performed	Collaboration in the bioinformatic analysis of genomic data. Collaboration in biostatistical analysis, Support in the design of computer pipelines. Collaboration in the development of evolutionary models	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
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) 09:30 13:30 16:00 19:00	
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	Bachelor degree in Biology	20
Item nº 2	Master's degree in Genetics and Evolution	20
Item nº 3	Creditable work experience in bioinformatic analysis of cancer genomes	40
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 7/2022

Application nº: 2022/2458

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN277.00

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Aproveitar a enerxía da luz visible para converter os gases de efecto invernadoiro en valiosos produtos químicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference TED2021-129833A-100 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p>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</p>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	NAPPI, MANUEL	
Members of the tribunal	President: NAPPI, MANUEL Secretary: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study and development of photochemical methodologies for the conversion of CO ₂ , N ₂ O and SO ₂ into valuable chemicals.	
Functions to be performed	Activation of small molecules by photochemical methods, Support in the design and synthesis of novel photocatalysts, Characterization of new chemical compounds	
Gross monthly salary	1.204,89 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	23 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	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 Chemistry	15
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	15
Item nº 3	English level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Experience in synthesis, organometallic chemistry and photochemistry	40
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 7/2022

Application nº: 2022/2431

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN281

22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Memorias térmicas e termoreguladores basados en conductores iónicos – PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130930B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i> 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	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE Secretary: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Growth optimization of nanometer thin films of dielectric materials and the characterization of their structural, and thermo-electric transport properties. Study of their potential as electric-field-controlled thermal memories	
Functions to be performed	Growth of thin film dielectric materials by pulsed laser deposition, Structural characterization by X-ray diffraction, Characterization of the grown-materials reversible resistive switching properties by applied electric fields, Measurements of the thermal conductivity by thermorefectance and as a function of temperature, Optimization of the electrode configuration and device geometry	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	24 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:00 16:00	
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
Ítem nº 1	Chemistry degree	30
Ítem nº 2	Specific acreditable training in the growth of thin films of transition metal oxides with perovskite structure by pulsed laser deposition	5
Ítem nº 3	Specific acreditable training in resistive switching measurements of thin films of dielectric oxides	20
Ítem nº 4	Specific acreditable training in thermal conductivity measurements by thermorefectance	20
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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	SERVICE-LEARNING TO IMPROVE TRAINING AND EMPLOYABILITY IN WILDFIRE MANAGEMENT IN SOUTHERN EUROPE (FacingFire) <i>This contract is linked to the project "SERVICE-LEARNING TO IMPROVE TRAINING AND EMPLOYABILITY IN WILDFIRE MANAGEMENT IN SOUTHERN EUROPE (FacingFire)" which received funding from the Erasmus + programme of the European Union under grant agreement no. 2020-1-ES01-KA203-083219.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	MERINO GARCIA, AGUSTIN	
Members of the tribunal	President: MERINO GARCIA, AGUSTIN Secretary: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: NUÑEZ DELGADO, AVELINO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in design and development of research experiments and transfer activities related to the impacts of forest fires on soils.	
Functions to be performed	Support in the design and development of research on impacts on soils, Design and development of transfer activities to the population on the impact of the fires, Sampling and analysis of soil parameters related to the impact of fire on the soil, including generation of databases and interpretation	
Gross monthly salary	1.204,89 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	6 meses	
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	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 companies	15
Item nº 3	Creditable professional experience in management, coordination and prevention of forest fires	25
Item nº 4	Creditable work experience in management, logistical support and database management for R&D activities.	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 7/2022

Application nº: 2022/2407

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP085

24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	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)	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assays related with the role of stellate cells in liver fibrosis	
Functions to be performed	Surgery in experimental animals, , Enzimatic activity, Analysis of RNA and protein	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
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	Degree in Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
Item nº 2	Master in biomedical area	15
Item nº 3	Creditable work experience in in vivo and in vitro techniques	20
Item nº 4	Training for function B as provided for in Order ECC/566/2015 for all species for function B as provided for in Order ECC/566/2015 for all species	10
Item nº 5	Creditable work experience in primary cultivation	15
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 7/2022

Application nº: 2022/ 2475

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP060.01

25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the public business entity Augas de Galicia and the University of Santiago de Compostela for research and progress in the circularity model of the integral water cycle in Galicia, within the framework of the Innovaugas 4.0 project. 80% co-financed by the ERDF.	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Circularity study of wastewater treatment systems	
Functions to be performed	Compilation of inventory data, Simulation of production processes, Reporting results, Writing reports, presentations, articles and project proposals	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Research assistant		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Environmental Sciences	15
Item nº 2	Academic record of the degree in Environmental Sciences, higher than 7.5 points.	20
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Creditable specific training in Life Cycle Analysis courses	30
Item nº 5	Creditable work experience in water management	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.	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 7/2022

26

Application nº: 2022/ 2501

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP081.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Place of work	Aquaculture Institute	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Production of recombinant proteins and their use as vaccines in aquaculture	
Functions to be performed	Expression of recombinant proteins from <i>Aeromonas salmonicida</i> y <i>Photobacterium damsela</i> subsp <i>piscicida</i> in <i>E. coli.</i> , Purification of recombinant proteins and preparation of vaccine formulations, Evaluation of subunits vaccines for their use in sole and turbot	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
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	MSc in Microbiology	15
Item nº 2	Bachelor's degree related to the field of microbiology.	15
Item nº 3	Publications in journals in the field of the study of bacterial outer membrane proteins.	20
Item nº 4	Communications to conferences related to the study of bacterial outer membrane proteins.	10
Item nº 5	Creditable work experience in molecular techniques for protein analysis and recombinant protein expression.	20
Item nº 6	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.	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		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Place of work	Aquaculture Institute	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: BANDIN MATOS, MARIA ISABEL Vocal: SOUTO PEREIRA, SANDRA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	In vitro production of the nervous necrosis virus (NNV) RNA2 segment and assessment of its potential use as a vaccine	
Functions to be performed	In vitro RNA transcription, Modification of the synthetic RNA, Cell transfection, Immunological detection of the codified protein, Fish inoculation	
Gross monthly salary	1.606,52 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	13,5 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	Master in aquaculture; preferably with a biotechnology speciality	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Certification of training for the experimental use of fish (levels A, B and C)	20
Item nº 4	Scientific publications on fish virology	30
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 7/2022

Application nº: 2022/2452

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PO068.00

28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada a la conservación da biodiversidade - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2021 <i>Contract financed by the project "Boosting rural bioeconomy by revaluing extensive mountain livestock farming linked to biodiversity conservation" subsidised by the Biodiversity Foundation of the Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan. Call for proposals 2021</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Members of the tribunal	President: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretary: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Inventory and mapping of habitats with remote sensing imagery. Monitoring of its Conservation Status and conservation actions. Drafting of Management Plans. Assessment of Ecosystem Services. Transfer of results and international dissemination	
Functions to be performed	Support in the inventory and mapping of semi-natural habitats through the processing and analysis of remote sensing imagery., Help with tasks of evaluation and assessment of the Conservation Status of the priority natural habitat types., Collaboration in the control and monitoring of the conservation actions and drafting of Management Plans., Assistance in the generation of basic data for the identification and assessment of Ecosystem Services linked to traditional activities., Collaboration in the coordination of international tasks: dissemination and transfer of results.	
Gross monthly salary	1.941,75 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
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	Degree in Environmental Sciences	10
Item nº 2	Master in Protected Natural Areas	20
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	Creditable laboral experience (in the last 3 years) in the area of conservation and management on Natura 2000 Network bogs and heathland habitats	20
Item nº 5	Creditable specific formation in environmental applications of Geographic Information Systems (GIS)	5
Item nº 6	Creditable laboral experience in tasks related with conservation and management of protected areas in English	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 7/2022

Application nº: 2022/2453

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PO068.01

29

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Impulso á bioeconomía rural revalorizando a gandería extensiva de montaña vinculada a la conservación da biodiversidade - FUNDACIÓN BIODIVERSIDADE 2021 <i>Contract financed by the project "Boosting rural bioeconomy by revaluing extensive mountain livestock farming linked to biodiversity conservation" subsidised by the Biodiversity Foundation of the Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan. Call for proposals 2021</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO	
Members of the tribunal	President: DIAZ VARELA, RAMON ALBERTO Secretary: VAZQUEZ RUIZ DE OCENDA, ROSA ANA Vocal: GARCIA GONZALEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification and mapping of habitats from field data. Assessment of its Conservation Status. Implementation of a Geographic Information System. Drafting of Management Plans. Planification/implementation of conservation actions. Dissemination tasks.	
Functions to be performed	Assistance in the identification and mapping of semi-natural habitats through the collection and processing of field data. , Support in the implementation of the geographical information taken during the project in a GIS, Collaboration in the development and implementation of protocols to assess the Conservation Status of priority natural habitats types, Help with the drafting of Management Plans and planification and implementation of conservation measures, Collaboration in the coordination of dissemination activities and design of materials	
Gross monthly salary	1.941,75 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
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 in forest engineering	10
Item nº 2	Master in Protected Natural Areas	25
Item nº 3	English B1 or equivalent	5
Item nº 4	Creditable laboral experience (in the last 5 years) in the area of conservation and management on Natura 2000 Network bogs and heathland habitats	30
Item nº 5	Creditable specific formation in environmental applications of Geomatics in conservation	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) <i>This contract is linked to the project "Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR)" which received funding from the European Union's 2021_ERASMUS+_KA2 programme under grant agreement no. 609897-EPP-1-2019-1-ERES-EPPKA2-CBHE.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal researcher	RODIL MARZABAL, OSCAR	
Members of the tribunal	President: RODIL MARZABAL, OSCAR Secretary: MARIÑO FERNANDEZ, RAQUEL Vocal: CAMPOS ROMERO, HUGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of funding calls for the development of activities in the field of sustainable development in journalistic information. Preparation of justification reports. Organisation of training and dissemination events. Establishment of communication channels with members and collaborators. Updating and control of web tools	
Functions to be performed	Identification of funding calls for the development of activities in the field of sustainable development in journalistic information. Preparation of justification reports. Organisation of training and dissemination events. Establishment of communication channels with members and collaborators. Updating and control of web tools	
Gross monthly salary	970,88 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	8,5 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 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	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in cooperation activities	10
Item nº 4	Creditable work experience in the development of internationally funded programmes	10
Item nº 5	Creditable work experience in organising and coordinating meetings and events	10
Item nº 6	Creditable work experience in the development and implementation of quality, sustainability and knowledge dissemination plans	10
Item nº 7	Specific creditable training related to the regulations applicable to internationally funded programmes	5
Item nº 8	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		
Name of the research activity	Rural areas and violence against women (CRETCHOU) <i>This contract is linked to the project "Rural arenas and violence against women (CRETCHOU)" which received funding from the European Union's 2021_ERASMUS+_KA2 programme under grant agreement no. 101081899.</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: SANTOS SOLLA, XOSE MANUEL Secretary: MARTI EZPELETA, ALBERTO Vocal: COSTA CASAIS, MANUELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the technical management of the Rural areas and violence against women (CRETCHOU) project. Support in the elaboration of the project report. Support in scientific-technical valorisation activities.	
Functions to be performed	Support in the technical management of the Rural areas and violence against women (CRETCHOU) project. Support in the elaboration of the project report. Support in scientific-technical valorisation activities.	
Gross monthly salary	1.456,31 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of Ministers (BOE 19/10/2022)	
Duration of the contract *	11 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 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 Geography	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development of internationally funded programmes.	20
Item nº 3	Creditable work experience in the field of gender violence.	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 7/2022

Application nº: 2022/2432

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN042

32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>This contract is part of the project Reference PCI2021-121990 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL Vocal: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluation of the efficacy of wastewater treatments in the elimination of viruses	
Functions to be performed	Detection of enteric viruses in influents and effluents of wastewater treatment plants., Quantification and genotyping of enteric viruses., Metavirome analysis in selected samples	
Gross monthly salary	1.603,12 € This remuneration will be increased as of 01/December/2022 by 1.5% as established in RDL 18/2022 approved by the Council of ministers (BOE 19/10/2022)	
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) Mon-Thurs. 09:00-14:00 – 16:00-18:30, Fri. 09:00-14:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in molecular biology and genetics	10
Ítem nº 2	PhD in molecular biology and genetics	30
Ítem nº 3	Publications in scientific journals related to the field of the study of enteric virus	10
Ítem nº 4	Communications to congresses related to the study of enteric virus	5
Ítem nº 5	Creditable work experience in the field of the study of enteric viruses for the development of programmes with international, national or regional funding.	10
Ítem nº 6	Creditable work experience in molecular techniques (RTqPCR valued) and RNA virus extraction.	15
Ítem nº 7	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.	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.

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF ***6729**, 07/11/2022 17:49:29.

CSV: E7FD-5A24-49A6-8ED1