

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 15/2018

RESOLUCIÓN 15/2018, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL QUE ESPECIFICAMENTE COLABORE NAS ACTIVIDADES E PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN.

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 15, polo procedemento de urxencia, 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.-OBJECTO

O obxecto da presente convocatoria é a contratación 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.

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

2.-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:

- Ser español ou nacional dalgún dos demais estados membros da Unión Europea ou nacional dalgún estado, ao que, en virtude de tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España, lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores.
- Tamén poderán participar, calquera que sexa a súa nacionalidade, o cónxuxe dos españois e dos nacionais dalgún dos demais estados membros da Unión Europea, e cando así o prevea o correspondente tratado, ou dos nacionais dalgún estado ao cal en virtude dos tratados internacionais

celebrados pola Unión Europea e ratificados por España lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuxe, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que vivan ás súas expensas.

Así mesmo poderán participar os nacionais de países non membros da Unión Europea ou que non estean incluídos no ámbito de aplicación dos tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España nos que sexa de aplicación a libre circulación de traballadores. Non obstante a formalización do contrato laboral con estes nacionais queda condicionada a que os aspirantes teñan concedida a excepción ou permiso de traballo e residencia legal en España.

- Ter cumpridos os 16 anos.
- Estar en posesión da titulación/s válida/s en España que se indique/n no anexo da convocatoria.
- Non padecer enfermidade nin estar afectado por limitación física ou psíquica que sexa incompatible co desempeño das correspondentes funcións.
- Non estar separado, mediante expediente disciplinario do servizo de calquera das administracións públicas nin estar inhabilitado para o desempeño das funcións públicas.

3.-PROCEDEMENTO 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 presentarse electrónicamente 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 SETE (7) días naturais contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada polo interesado.

4.-DOCUMENTACIÓN

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

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

4.2.-DECLARACIÓN RESPONSABLE NA QUE O INTERESADO MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos, segundo o disposto nos artigos 35.2 da Lei 11/2007, do 22 de xuño, de acceso electrónico dos cidadáns aos servizos públicos, e 22.3 do Decreto 198/2010, do 2 de decembro, polo que se regula o desenvolvemento da Administración electrónica na Xunta de Galicia e nas entidades dela dependentes.

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 non selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, cívís ou administrativas aquel houbera lugar.

5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución, 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.

Os aspirantes excluídos, disporán dun prazo de **TRES (3) días naturais**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que que motivaron a súa exclusión.

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

Os aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídos na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe 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.

6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade.

A Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará composta por:

Presidente/a: O/A xefe/a do Servizo de Xestión Actividades de I+D ou persoa na que delegue.

Secretario/a: O/A xefe/a do Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D o u persoa na que delegue

Vogais:

O/A xefe/a de Sección de Convocatorias e Programas de I+D

Os membros da comisión deberán de absterse de intervir, notificándollo ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015 do 1 de outubro, de réxime xurídico do

sector público, ou se realizasen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

4

Así mesmo os aspirantes poderán recusar aos membros da comisión cando concorran algunha das circunstancias antes citadas.

Logo da convocatoria do presidente, constituirase a comisión. Na dita sesión, a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso .

A comisión resolverá todas as dúbidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

7.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase en dúas fases atendendo ao seguinte procedemento:

FASE I

I.-O investigador propoñente da praza, á vista das solicitudes e currículos presentadas así como dos criterios de baremación publicados, deberá presentar á comisión de selección un informe razoado no que avaliará e priorizará as solicitudes presentadas. Soamente poderán ser considerados aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

FASE II

II.-A comisión de selección tendo en conta o informe razoado do investigador propoñente, os currículos presentados e os criterios de baremación publicados, elaborará a proposta de adxudicación, que elevará ao reitor.

III.-A Comisión de selección en caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos dos aspirantes ao perfil obxecto da convocatoria poderá declarar motivadamente a non adxudicación do posto convocado.

IV.-Publicarase unha **resolución de adxudicación**, que se poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

8.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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 sigilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexa coñecedor.

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

De acordo co artigo 45.1.b) da Lei 39/2015, de 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas, as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, a efectos de notificación realizaranse o taboleiro electrónico da USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida, a efectos do artigo antes mencionado.

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 Lei 39/2015, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Santiago de Compostela, 13 de decembro de 2018

Por delegación do Reitor

(Resolución do 20/06/2018, DOG 29/06/2018)

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñuzurri

(Documento asinado dixitalmente)



Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-2127 Grupo interdisciplinar de bioestadística	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Cadarso Suárez, Carmen María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de modelos GAMLSS (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), para aplicación en neurociencia	
Funcións a realizar	Análise estatístico e interpretación de datos en estudos de neurociencia, especialmente en neuroimaxe. Actividades de colaboración con grupos de investigación internacionais. Colaboración na organización de actividades científicas e de divulgación do grupo. Desenvolvemento software estatístico aplicable no ámbito da neurociencia	
Retribución bruta mensual	800 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 a 14:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en bioloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da neurociencia	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés nivel C1.1	10
Ítem nº 5	Experiencia en análise de datos estatísticos e coñecemento de software (R e SPSS)	10
Ítem nº 6	Experiencia en organización de actividades científicas e de divulgación	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Moure Pazos, Ivan	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	3	
Traballo a realizar	Realización dun artigo relacionado coa arquitectura indiana galega como parte do proxecto "(CEAI) Canon Europeo de Arquitectura Indiana" e a súa posterior publicación nunha revista indexada que conte con revisión por pares cegos. Recompilación de información , Redacción do artigo , Xestión e publicación do artigo nunha revista científica que conte con revisión por pares cegos (Toda axestión, así como a elección da revista correrá a cargo do investigador contratado) Na publicación final debe constar en nota o pé de páxina, tanto o nome do IP do proxecto, como o seu título e a entidade financiadora	
Funcións a realizar	Realización dun artigo relacionado coa arquitectura indiana galega como parte do proxecto "(CEAI) Canon Europeo de Arquitectura Indiana" e a súa posterior publicación nunha revista indexada que conte con revisión por pares cegos. Recompilación de información , Redacción do artigo , Xestión e publicación do artigo nunha revista científica que conte con revisión por pares cegos (Toda axestión, así como a elección da revista correrá a cargo do investigador contratado) Na publicación final debe constar en nota o pé de páxina, tanto o nome do IP do proxecto, como o seu título e a entidade financiadora	
Retribución bruta mensual	809,60 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicacións en revistas científicas de calidade con revisión por pares	60
Ítem nº 2	Participación en Congresos e Relatorios	15
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1563 Enxeñaría matemática (mat+i)	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación dun código para resolver problemas en ecuacións derivadas parciais usando o método de elementos finitos, con programación orientada a obxectos que permita analizar problemas de multifísica non lineal e optimización	
Funcións a realizar	Busca bibliográfica sobre o estado da arte das funcionalidades desexadas. , Implementación en Fortran moderno das funcionalidades. , Comprobación e validación do código	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos en programación, especialmente en Fortran	25
Ítem nº 2	Experiencia no método de elementos finitos	25
Ítem nº 3	Experiencia en optimización	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG093

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA)	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio administrativo para a tramitación de solicitudes e a realización de informes. , Axuda na xestión económica dos proxectos. , Realización de entrevistas e avaliacións neuropsicolóxicas	
Funcións a realizar	Apoio administrativo para a tramitación de solicitudes e a realización de informes. , Axuda na xestión económica dos proxectos. , Realización de entrevistas e avaliacións neuropsicolóxicas	
Retribución bruta mensual	850 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Psicoloxía puntuada proporcionalmente a media do expediente académico	20
Ítem nº 2	Máster en psicoxerontoloxía ou Psicoloxía Xeral Sanitaria puntuada proporcionalmente a media do expediente académico	20
Ítem nº 3	Experiencia en entrevistas e avaliación neuropsicolóxica	20
Ítem nº 4	Experiencia en xestión administrativa de proxectos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG099

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análisis de convocatorias , Identificación de consorcios , Apoio as actividades de formación na posta en marcha e planificación do Plan de Acción de BioReDes	
Funcións a realizar	Análisis de convocatorias , Identificación de consorcios , Apoio as actividades de formación	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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 08:00 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia mínima de 2 anos en promoción e xestión de contratos, convenios e servizos de I+D+I	30
Ítem nº 2	Experiencia en promoción e xestión de convocatorias de I+D, así como en licitacións públicas no ámbito da I+D	30
Ítem nº 3	Experiencia investigadora asociada a grupos de investigación en OPIs ou Universidades	10
Ítem nº 4	Nivel de Inglés: B2 ou superior	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG100

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Lema Rodicio, Juan Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desarrollo de métodos y técnicas sostenibles para la limpieza de suelos con contaminantes orgánicos	
Funcións a realizar	Desarrollo de métodos cromatográficos para el análisis de contaminantes orgánicos en matrices ambientales (suelo, agua, vegetación, aire,...) , Diseño de técnicas de limpieza de suelos con contaminantes orgánicos y aplicación en ensayos de laboratorio y campo. , , Redacción de publicaciones e informes científico-técnicos	
Retribución bruta mensual	1217,52 €	
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 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 2	Experiencia en técnicas cromatográficas de análisis, particularmente en GC-MS(MS), para el análisis de contaminantes orgánicos	40
Ítem nº 3	Experiencia en el diseño y realización de ensayos de laboratorio con contaminantes orgánicos en matrices ambientales	15
Ítem nº 4	Formación en redacción de publicaciones e informes científicotécnicos	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ocupación de las zonas altas del Noroeste Peninsular a lo largo de la historia: la Sierra del Barbanza (A Coruña). - EXCELENCIA 2015 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia HAR2015-67435-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelización e análise espacial de xacementos prehistóricos e históricos na península do Barbanza	
Funcións a realizar	Modelización espacial , Análise computacional , Estatística	
Retribución bruta mensual	895,00 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17,5 horas semanais) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia con técnica de simulación computacional aplicadas á Arqueoloxía	30
Ítem nº 2	Coñecemento profundo da arqueoloxía galega	50
Ítem nº 3	Habilidade na estatística espacial aplicada á Arqueoloxía	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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN154

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Tenacibaculum maritimum: estudio epidemiolóxico y de la base genética del proceso Infeccioso en peces marinos. - RETOS 2015 (Este contrato está financiado polo proxecto con referencia AGL2015-63569-R mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Magariños Ferro, María Beatriz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo xenómico e proteómico de Tenacibaculum maritimum	
Funcións a realizar	Análise filoxenético e poblacional de T. maritimum , Análise serolóxico y xenético de lipopolisacaridos , Procura de xenes relacionados coa virulencia por técnicas proteómicas. , Obtención de mutantes	
Retribución bruta mensual	1780 €	
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 (37,5 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum vitae, publicacións e comunicacións a Congresos relacionados co traballo a realizar	40
Ítem nº 2	Experiencia en análise bioinformático de xenomas/proteomas bacterianos	25
Ítem nº 3	Cursos de experimentación animal. Categorias B e C	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN218

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Soft Computing para analíticas de gamificación en rehabilitación cardíaca. - MODALIDAD 3 RETOS 2015 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia TIN2015-73566-JIN mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Vidal Aguiar, Juan Carlos	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación dunha guía médica nun motor de fluxos de traballo	
Funcións a realizar	Adquisición e formalización do coñecemento médico, Diseño da guía médica, Implementación da guía médica	
Retribución bruta mensual	1026,15 €	
Duración do contrato*	1,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en motores de fluxos de traballo e en especial no motor OPENET	30
Ítem nº 2	Experiencia no sistema operativo Android	10
Ítem nº 3	Experiencia na implementación de aplicacións no dominio médico	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN065

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanosondas híbridas inteligentes para bioimagen, monotorización, localización y terapia celular combinada. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia MAT2016-80266-R mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Taboada Antelo, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención e caracterización de sistemas baseados en nanopartículas inorgánicas con aplicacións biomédicas e medioambientais	
Funcións a realizar	Síntese de nanopartículas magnéticas, Caracterización estrutural e físicoquímica, Ensaio modelo en cultivos celulares, Ensaio modelo en efluentes contaminados, Análise de datos e redacción de textos científicos	
Retribución bruta mensual	625 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) 09:30 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia na síntese e caracterización de nanopartículas inorgánicas magnéticas	30
Ítem nº 2	Master en ciencia e tecnoloxía de materiais	30
Ítem nº 3	Curriculum vitae: Publicacións en revistas internacionais recollidas no JCR. Participación en proxectos de investigación competitivos internacionais, nacionais e autonómicos. Comunicacións a conferencias internacionais e nacionais. Estadías de investigación no estranxeiro. Coñecemento de idiomas distintos dos oficiais da USC (demostrable mediante certificacións oficiais e/ou autor de artigos en idioma estranxeiro, Nivel B1, mínimo)	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

*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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN075

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análisis de la acción conjunta de la familia de proteínas Ten-elevaen translocation y las proteínas con bromo dominios durante la generación de células pluripotentes inducida. EXCELENCIA 2016 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia BFU2016-80899-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Fidalgo Pérez, Miguel Ángel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseccionar novas funcións moleculares das familias BRD e TET na reprogramación e pluripotencia	
Funcións a realizar	Ensaio de perda e ganancia de función na reprogramación somática celular e pluripotencia, Realización de análises epixenéticos e epitranscriptómicos, Contribuir o deseño experimental, elaboración e análise de resultados, Participar na elaboración de manuscritos e difusión pública dos resultados	
Retribución bruta mensual	1800 €	
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 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estar en posesión do título de Doutor relacionado con ciencias da Vida (Bioquímica, Bioloxía Molecular ou Xenética)	10
Ítem nº 2	Curriculum vitae, publicacións e experiencia internacional	30
Ítem nº 3	Experiencia coas tecnoloxías iPSC e CRISPR	20
Ítem nº 4	Experiencia en epixenética, epitranscriptómica e bioloxía de sistemas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Red para la revisión y actualización conceptual sobre la interacción de turismo y territorio. REDES DE EXCELENCIA 2016	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Redacción, edición e difusión do material científico da rede para a Revisión e Actualización Conceptual sobre a Interacción entre Turismo e Territorio Actualizar os contidos da páxina web e creación dun blog de debate aberto á participación dos membros da rede e a sociedade en xeral , Implementar accións de difusión a través dos medios de comunicación establecidos ,Contribuír nas tarefas de investigación en urbanismo e turismo , Colaborar na edición da produción científica en urbanismo e turismo , Redactar informes e documentación necesaria	
Funcións a realizar	Redacción, edición e difusión do material científico da rede para a Revisión e Actualización Conceptual sobre a Interacción entre Turismo e Territorio Actualizar os contidos da páxina web e creación dun blog de debate aberto á participación dos membros da rede e a sociedade en xeral , Implementar accións de difusión a través dos medios de comunicación establecidos ,Contribuír nas tarefas de investigación en urbanismo e turismo , Colaborar na edición da produción científica en urbanismo e turismo , Redactar informes e documentación necesaria	
Retribución bruta mensual	1779.35 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura ou Grao en Turismo, Licenciatura ou Grao en Xeografía ou Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Turismo, Xeografía, Urbanismo	10
Ítem nº 3	Estadías de investigación	10
Ítem nº 4	Coñecemento do inglés C1	10
Ítem nº 5	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral e contratos de investigación en el ámbito del turismo	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN023

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CTM2017-84763-C3-2-R mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Determinación de contaminantes emerxentes en mostras de auga	
Funcións a realizar	Extracción de mostras , Análise mediante LC-MS e GC-MS , Tratamento dos resultados	
Retribución bruta mensual	820 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Traballo fin de master relacionado coa análise de mostras de auga e contaminantes emerxentes	25
Ítem nº 2	Experiencia en LC-QTOF	25
Ítem nº 3	Experiencia en GC-QTOF	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Optimización de la prueba judicial psicológico forense en casos de delitos cometidos en la esfera privada. RETOS 2017 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PSI2017-87278-R mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Arce Fernández, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación do Sistema de Evaluación Global como técnica forense en delitos da esfera privada (violencia de xénero e agresión sexual)	
Funcións a realizar	Obtención de declaracións fabricadas de violencia de xénero e de agresiónssexuais , Análisis de contido das declaracións , Elaboración da base de datos e codificación	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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 (37,5 horas semanais) 09:30 14:00 17:00 20:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Oficial en Psicoloxía Jurídica e Forense (título de acceso al máster: graduado o licenciado en Psicoloxía)	20
Ítem nº 2	Experiencia e formación en técnicas da Unidade de Psicoloxía Forense	60
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN150

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Papel de las orexinas en los efectos biológicos de ghrelin a nivel central sobre homeostasis energética y metabólica. EXCELENCIA 2017 (Este contrato está financiado polo proxecto con referencia BFU2017-87721-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Diéguez González, Carlos	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de homeostasis enerxética e metabólica	
Funcións a realizar	Análisis in vivo da homeostase metabólica (tolerancia glucosa, sensibilidade insulina, metabolismo lipídico etc) e enerxético (calorimetría indirecta, termografía etc) , Análisis in vivo da homeostase metabólica (tolerancia a glucosa, sensibilidade a insulina, metabolismo dos lípidos, etc.) e enerxía (calorimetría indirecta, termografía, etc.) , Cultivo celular (linaxes celulares de neuronas e microglia); - histoloxía (cerebro, hígado e tecido adiposo)	
Retribución bruta mensual	1779,35 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en análisis in vivo da homeostase metabólica (tolerancia glucosa, sensibilidade insulina, metabolismo lipídico etc) e enerxético (calorimetría indirecta, termografía etc) así como da homeostase metabólica (tolerancia a glucosa, sensibilidade a insulina, metabolismo dos lípidos, etc.) e enerxía (calorimetría indirecta, termografía,	45
Ítem nº 2	Experiencia en cultivo celular (linaxes celulares de neuronas e microglia); - histoloxía (cerebro, hígado e tecido adiposo)	30
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN189

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Regueifas de Ciencia III. - FEICYT 2017	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Sánchez Piñón, Laura Elena	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Dinamizador da actividade de divulgación " Regueifiñas de Ciencia" dentro do proxecto FEICYT " Regueifas de Ciencia"	
Funcións a realizar	Organización, planificación e seguimento da actividade " Regueifiñas de Ciencia" , Contacto continuo cos centros educativos participantes e apoio ádocentes , Organización do debate final na Facultade de Comunicación da USC , Elaboración do informe da actividade	
Retribución bruta mensual	1800 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou equivalente en Ciencias da Educación	20
Ítem nº 2	Participación en proxectos de divulgación	30
Ítem nº 3	Experiencia en organización de actividades científicas e de divulgación	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN235

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Sendón García, Raquel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Determinación de compostos non engadidos intencionalmente nas materias primas seleccionadas no proxecto e nos produtos finais	
Funcións a realizar	Determinación de compostos volátiles mediante P&T GC-MS , Determinación de compostos semi-volátiles mediante GC-MS , Analise dos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1380 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 15:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridade e Tecnoloxía Alimentaria	20
Ítem nº 3	Coñecemento do idioma Inglés B1 e alemán B1	15
Ítem nº 4	Experiencia en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI034

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NANOEATERS-I. Transferencia y valorización de NANOTecnoloxías a PYMEs innovadoras de la Eurorrexión (early adopters) Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Botana López, Luis Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun método de detección de palytoxina baseado en receptor	
Funcións a realizar	Preparación e caracterización de reactivos para detección de palytoxina. Deseño e execución da detección con métodos non analíticos baseados enreceptor. Avaliación da capacidade de detección en comparación con outros métodos non analíticos	
Retribución bruta mensual	829 €	
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 (20 horas semanais) 09:00 12:00 16:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral en métodos de detección de contaminantes	15
Ítem nº 3	Participación en Proxectos de aplicación de nanotecnoloxías no campo de seguridade alimentaria e medioambiental	20
Ítem nº 4	Experiencia con métodos de detección non analíticos	15
Ítem nº 5	Máster en Innovación en Nutrición, Seguridade y Tecnología Alimentaria.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI125

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment and Research of Bio-based Products (STARProBio) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 727740</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Feijoo Costa, Gumersindo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Definición de indicadores sociais en produtos producidos a partir de recursos renovables o por estratexias biotecnolóxicas	
Funcións a realizar	Definición de indicadores sociais , Caracterización dos diferentes produtos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	810 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 09:30-11:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ciencias Ambientais	20
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Ambiental	30
Ítem nº 3	Publicacións en Análisis de Ciclo de Vida	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI165.00

20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-716290-1 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubío, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Bioestadístico en Análise Xenómica	
Funcións a realizar	Programación de scripts en R , Análise de copy number variation en datos NGS de Illumina , Integración de datos xenómicos diversos , Resolución de problemas estadísticos básicos e variados , Aprendizaxe e desenvolvemento de novas técnicas de análise de datos NGS	
Retribución bruta mensual	1217,52 €	
Duración do contrato*	11,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Matemáticas .Master en estadística	20
Ítem nº 2	Experiencia en Análise de datos e deseño de ferramentas para datos NGS de Illumina	40
Ítem nº 3	Publicacións/congresos/patentes no eido da xenómica	40

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI165.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-716290-1 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubío, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Manexo de equipos de laboratorio para diagnóstico patolóxico e/ou análise xenómica , Desenvolvemento de técnicas básicas de bioloxía molecular , Desenvolvemento de técnicas de ultrasecuenciación , Solicitar presupostos e tramitar pedidos del laboratorio , Interacción con membros do equipo de investigación	
Funcións a realizar	Manexo de equipos de laboratorio para diagnóstico patolóxico e/ou análise xenómica , Desenvolvemento de técnicas básicas de bioloxía molecular , Desenvolvemento de técnicas de ultrasecuenciación , Solicitar presupostos e tramitar pedidos del laboratorio , Interacción con membros do equipo de investigación	
Retribución bruta mensual	1167,70 €	
Duración do contrato*	11,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 07:30 15:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP II como Técnico Especialista en Anatomía Patolóxica e Citoloxía	20
Ítem nº 2	Experiencia en plataformas de xenotipado	40
Ítem nº 3	Experiencia en paneis de secuenciación NGS con Illumina	40

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

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

Convocatoria pública 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI178.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea "Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)" baixo o acordo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación do almacén de datos de entrada para as fontes de polución, tráfico e predición meteorolóxica, e desenvolvemento de prototipos de adaptadores de adquisición de datos para sensores de calidade de air	
Funcións a realizar	Implementación do almacén de datos de entrada para datos de polución, tráfico e predición meteorolóxica, Estudo de tecnoloxías existentes para a adquisición de datos medioambientais, Implementación de adaptadores para a adquisición de datos de sensores de calidade de aire	
Retribución bruta mensual	1518 €	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Coñecementos sobre desenvolvemento de sistemas de modelado e xestión de datos xeoespaciais	35
Ítem nº 3	Experiencia no deseño e implementación de infraestruturas de adquisición e publicación de datos de sensores	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI178.01

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea “Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)” baixo o acordo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de un sistema de adquisición de datos de sensores e de unha infraestrutura de publicación de datos medioambientais con estándares OGC-INSPIRE e W3C	
Funcións a realizar	Implementación de adaptadores para distintos protocolos de intercambio de datos , Implementación de almacéns para a xestión de datos xeoespaciais e medioambientais , Implementación de servizos de publicación de datos en aberto	
Retribución bruta mensual	1518 €	
Duración do contrato*	20 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Coñecementos sobre desenvolvemento de sistemas de modelado e xestión de datos xeoespaciais	35
Ítem nº 3	Experiencia no deseño e implementación de infraestruturas de adquisición e publicación de datos de sensores	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI178.02

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea “Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)” baixo o acordo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, deseño e implementación dunha infraestrutura de adquisición de datos de sensores e de publicación en aberto de datos medioambientais con estándares OGC-INSPIRE e W3C	
Funcións a realizar	Análise dos requisitos da infraestrutura de adquisición e publicación, Deseño da arquitectura do software e das estruturas de datos para o almacenamento, Implementación e probas dos sistemas de adquisición e publicación de datos en aberto	
Retribución bruta mensual	1779,35 €	
Duración do contrato*	21 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Coñecementos sobre desenvolvemento de sistemas de modelado e xestión de datos xeoespaciais	35
Ítem nº 3	Experiencia no deseño e implementación de infraestruturas de adquisición e publicación de datos de sensores	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-CE297

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato de cesión de activos tecnológicos y desarrollo de software a medida	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo comparativo da segmentación e da clasificación de nubes de puntos 3D de sensores LiDAR e de fotogrametría. Programación paralela de ditos segmentadores e clasificadores	
Funcións a realizar	Análise comparativo dos resultados para nubes de datos LiDAR e de fotogrametría. , Adecuación dos códigos ás características das nubes de puntos LiDAR e de fotogrametría. , Paralelización dos códigos en GPUs	
Retribución bruta mensual	405 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 12:00-14:00, M. 12:00-14:00, Me. 12:00-14:00, X. 12:00-14:00, V. 12:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum Vitae: Entre outros aspectos, se valorarán coñecementos avanzados en procesamento de datos LiDAR e en computación paralela	30
Ítem nº 2	Participación en proxectos e redes de investigación multidisciplinares en temáticas afíns ó obxecto do contrato	15
Ítem nº 3	Expediente académico	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE058

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de algoritmos para a identificación de tipos de combustible e estimación do volume de madeira a partir de datos procedentes de remotos	
Funcións a realizar	Procesado de datos para obtención de capas de información base. , Deseño de algoritmo para identificar tipos de combustible forestal. , Deseño de algoritmo para estimar volume de madeira a nivel monte	
Retribución bruta mensual	1720 €	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 08:30 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría Técnica en Topografía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en procesado de datos procedentes de sensores remotos, especialmente nubes de puntos	30
Ítem nº 3	Máster Universitario en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE189

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Oak and chesnut timber certification in Galician forest	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Vila Lameiro, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida de información do VIFN, elaboración informe resumo -Xestión de solicitudes de Certificación Forestal -Elaboración dun informe das liñas de actuación da revisión do Plan Forestal -Redacción de Informes parciais/Finais da investigación	
Funcións a realizar	Recopilación de información en campo e documentais en diversas fontes administrativas , - Xestión de documentación vinculada a procesos de Certificación Forestal , - Evaluar comparativamente documentación forestal: IFNe Plans Forestais , - Facer ensaios de propiedades físicas e mecánicas de madeira de frondosas autóctonas de Galicia , - Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1217,52 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Enxeñaría de Montes	30
Ítem nº 2	Experiencia e coñecementos en Certificación Forestal	40
Ítem nº 3	Experiencia investigadora vinculada á tonelería con madeira de frondosas	30

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CE188

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Muestreo de germoplasma y material para análisis genético poblacional Santolina melidensis y Leucanthemum galleicum	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Ortiz Núñez, Santiago	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recolección e conservación de xermoplasma e material para xenética de Leucanthemum galleicum e Santolina melidensis	
Funcións a realizar	Recolección de xermoplasma e tecido vexetal , Conservación de xermoplasma: separación, encapsulado e viabilidade , Manexo de material para análise xenética	
Retribución bruta mensual	800 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 09:00-12:00, M. 09:00-12:00, Me. 09:00-12:00, X. 09:00-12:00, V. 09:00-12:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en bioloxía	10
Ítem nº 2	Coñecemento da problemática da flora serpentínica galega	35
Ítem nº 3	Experiencia en plans de conservación de flora galega	35
Ítem nº 4	Experiencia en campañas de recolección de xermoplasma	10
Ítem nº 5	Inglés nivel C1	10

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

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

Convocatoria pública 15/2018
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP118

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Determinación multiresiduos de fitosanitarios en mostras de interese agrícola no marco do proxecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	LLompart Vizoso, María del Pilar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise mediante cromatografía de gases e cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas e espectrometría de masas en tandem de axentes fitosanitarios en mostras de interese agrícola	
Funcións a realizar	Preparación de mostra , Análise , Tratamento de datos	
Retribución bruta mensual	809,60 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Estudos de máster en Química ou enxeñaría ambiental	20
Ítem nº 3	Cofecemento teórico e experiencia práctica nas técnicas GCMS/MS e LC-MS/MS	30
Ítem nº 4	Experiencia en análise de mostras medioambientais	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 15/2018

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise do sector lácteo galego - dentro do proxecto 'Propagating innovations for moreresilient dairy marming in the atlantic area' (DAIRY-4-Future) (Interrreg atlantic areaEAPA_304/2016)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	López Iglesias, Edelmiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise da adecuación das propostas de ideas de negocio e esquemas depagamento por servizos ecosistémicos en instrumentos de planificación ao nivel estratéxico na Comunidade Autónoma de Galicia	
Funcións a realizar	Análise de adecuación de ideas de negocio en instrumentos de planificación ,Análise de adecuación de esquemas de pagamento en instrumentos de planificación , Participación en estratexias de difusión das análises de adecuación previamente definidas	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudos de mestrado no ámbito da enxeñaría e a xestión do territorio	25
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos e/ou contratos de investigación relacionados coa análise e implementación de actividades económicas e esquemas de pagamento asociados a servizos ecosistémicos	50
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Facer labores de revisión bibliográfica para definir propostas. , Contactar con parceiros potenciais para coordinar a redacción de propostas de proxectos. ,Redactar propostas de proxectos de investigación ou desenvolvemento. ,Coordinar desenvolvemento de proxectos de investigación e/ou desenvolvemento para os que se obteña financiación	
Funcións a realizar	Facer labores de revisión bibliográfica para definir propostas. , Contactar con parceiros potenciais para coordinar a redacción de propostas de proxectos. ,Redactar propostas de proxectos de investigación ou desenvolvemento. ,Coordinar desenvolvemento de proxectos de investigación e/ou desenvolvemento para os que se obteña financiación	
Retribución bruta mensual	1810 €	
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 (37,5 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor enxeñeiro de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable a través da participación en proxectos internacionais de investigación ou desenvolvemento	30
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés e B2 de francés	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 15/2018

RESOLUCIÓN 15/2018 DE MARZO, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL QUE ESPECÍFICAMENTE COLABORE EN LAS ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN.

La Universidad de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 15/2018, por el procedimiento de urgencia, 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.-OBJETO

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

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para el que 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.

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

2.-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 finalización de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- Ser español o nacional de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea o nacional de algún estado, al que, en virtud de tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- También podrán participar, cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea, y cuando así lo prevea el correspondiente tratado, o de los nacionales de algún estado al cual en virtud de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, siempre que no estén separados de derecho. Así mismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a su cargo.

Así mismo podrán participar los nacionales de países no miembros de la Unión Europea o que no estén incluidos en el ámbito de aplicación de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores. No obstante la formalización del contrato laboral con estos nacionales queda condicionada a que los aspirantes tengan concedida la excepción o permiso de trabajo y residencia legal en España.

- Tener cumplidos los 16 años.
- Estar en posesión de la/s titulación/es válida/s en España que se indique/n en el anexo de la convocatoria.
- No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las funciones correspondientes.
- No estar separado, mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las administraciones públicas ni estar inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas.

3.-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 utilizarse 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 SIETE (7) días naturales** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por el interesado.

4.-DOCUMENTACIÓN

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

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

4.2.-DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE EL INTERESADO MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLO EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos, según lo dispuesto en los artículos 35.2 de la Ley 11/2007, del 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, y 22.3 del Decreto 198/2010, del 2 de diciembre, por el que se regula el desarrollo de la Administración electrónica en la Xunta de Galicia y en las entidades dependientes de ella.

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

5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución, 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/s causa/s de exclusión.

Los aspirantes excluidos, dispondrán de un plazo de **TRES (3) días naturales**, contados a partir del siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder subsanar los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La subsanación se realizará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Santiago de Compostela.

Los aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista 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 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.

6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

La Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará compuesta por:

Presidente/a: El/La Jefe/a del Servicio de Gestión de Actividades de I+D o persona en la que delegue.

Secretario/a: El/La Jefe/a del Servicio de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D o persona en la que delegue.

Vocales:

- El/La Jefe/a de Sección de Convocatorias y Programas de I+D

Los miembros de la comisión deberán abstenerse de intervenir, notificándolo al rector de la Universidad, cuando concurren en ellos circunstancias previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015 del 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público, o se hubieran realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de este proceso selectivo.

Así mismo los aspirantes podrán recusar a los miembros de la comisión cuando concorra alguna de las circunstancias antes citadas.

Tras la convocatoria del presidente, se constituirá la comisión. En dicha sesión, la comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para el correcto desarrollo del proceso.

La comisión resolverá todas las dudas que pudiesen surgir en la aplicación de estas normas así como lo que se deberá hacer en los casos no previstos.

7.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará en dos fases atendiendo al siguiente procedimiento:

FASE I

I.-El investigador proponente de la plaza, a la vista de las solicitudes y currículos presentados así como de los criterios de baremación publicados deberá presentar a la comisión de selección, un informe razonado en el que evaluará y priorizará las solicitudes presentadas. Solamente podrán ser considerados aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

FASE II

II.-La comisión de selección teniendo en cuenta el informe razonado del investigador proponente, los currículos presentados y los criterios de baremación publicados, elaborará la propuesta de adjudicación, que elevará al rector.

III.-La Comisión de selección en caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de los aspirantes al perfil objeto de la convocatoria podrá declarar motivadamente la no adjudicación del puesto convocado.

IV.-Se publicará una **resolución de adjudicación**, que se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

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

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

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.-NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

La contratación no implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación al cuadro 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 LOS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a efectos de notificación se realizarán en el Tablón Electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) única notificación válida, a efectos del artículo antes mencionado.

Contra la presente resolución que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela/Lugo, en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de su publicación de conformidad con los artículos 46 y 8.2.a) de la Ley de la Jurisdicción Contencioso- Administrativa, aprobada por Ley 29/1998, del 13 de julio.

No obstante los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo haya dictado. En este caso no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, en el marco de los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, del 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Santiago de Compostela, 13 de diciembre de 2018

Por delegación del Rector
(Resolución do 20/06/2018, DOG 29/06/2018)
El Vicerrector de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñuzuri
(Documento firmado digitalmente)



Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-2127 Grupo interdisciplinar de bioestadística	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Cadarso Suárez, Carmen María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de modelos GAMLSS (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), para aplicación en neurociencia	
Funciones a realizar	Análisis estadístico e interpretación de datos en estudos de neurociencia, especialmente en neuroimagen. , Actividades de colaboración con grupos de investigación internacionais. , Colaboración en la organización de actividades científicas y de divulgación del grupo. , Desarrollo de software estadístico aplicable al ámbito de la neurociencia.	
Retribución bruta mensual	800 €	
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	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 a 14:00h	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en biología	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la neurociencia	10
Ítem nº4	Conocimientos de inglés nivel C1.1	10
Ítem nº5	Experiencia en análisis de datos estadísticos y conocimiento de software (R y SPSS)	10
Ítem nº 6	Experiencia en organización de actividades científicas y de divulgación	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Moure Pazos, Ivan	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Realización de un artículo relacionado con la arquitectura indiana gallega como parte del proyecto "(CEAI) Canon Europeo de Arquitectura Indiana" y su posterior publicación en una revista indexada que cuente con revisión por pares ciegos. Recopilación de información , Redacción del artículo , En la publicación final debe constar en nota el pie de página, tanto el nombre del IP del proyecto, como su título y la entidad financiadora	
Funciones a realizar	Realización de un artículo relacionado con la arquitectura indiana gallega como parte del proyecto "(CEAI) Canon Europeo de Arquitectura Indiana" y su posterior publicación en una revista indexada que cuente con revisión por pares ciegos. Recopilación de información , Redacción del artículo , En la publicación final debe constar en nota el pie de página, tanto el nombre del IP del proyecto, como su título y la entidad financiadora	
Retribución bruta mensual	809,60 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (20 horas semanales) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicaciones en revistas científicas de calidad con revisión por pares ciegos	60
Ítem nº 2	Participación en congresos y ponencias	15
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1563 Enxeñaría matemática (mat+i)	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de un código para resolver problemas en ecuaciones en derivadas parciales mediante el método de elementos finitos, con una programación orientada a objetos que permita analizar problemas multifísica no lineal y optimización	
Funciones a realizar	Búsqueda bibliográfica sobre el estado del arte de las funcionalidades deseadas. , Implementación en Fortran moderno de las funcionalidades. , Testeo y validación del código	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimientos en programación, especialmente en Fortran	25
Ítem nº 2	Experiencia en el método de elementos finitos	25
Ítem nº 3	Experiencia en optimización	25
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG093

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA)	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo administrativo para la tramitación de solicitudes y la realización de informes. , Ayuda en la gestión económica de los proyectos. , Realización de entrevistas y evaluaciones neuropsicológicas	
Funciones a realizar	Apoyo administrativo para la tramitación de solicitudes y la realización de informes. , Ayuda en la gestión económica de los proyectos. , Realización de entrevistas y evaluaciones neuropsicológicas	
Retribución bruta mensual	850 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Psicología puntuada proporcionalmente a la media del expediente académico	20
Ítem nº 2	Máster en Psicogerontoloxía o en Psicología General Sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia en entrevistas y evaluación neuropsicología	20
Ítem nº4	Experiencia en gestión administrativa de proyectos	20
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG099

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) - AGRUPACIONES ESTRATÉGICAS 2018	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de convocatorias , Identificación de consorcios , Apoyo a las actividades de formación en la puesta en marcha y la planificación del Plan de Acción de BioReDes	
Funciones a realizar	Análisis de convocatorias , Identificación de consorcios , Apoyo a las actividades de formación	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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	Tempo completo 08:00 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia mínima de dos años en promoción y gestión de contratos, convenios y servicios de I+D+i	30
Ítem nº 2	Experiencia en promoción e xestión de convocatorias de I+D, así como en licitacións públicas no ámbito da I+D	30
Ítem nº 3	Experiencia investigadora asociada a grupos de investigación en OPIs ou Universidades	10
Ítem nº4	Nivel de inglés: B2 o superior.	5
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG100

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS) - AGRUPACIONES ESTRATÉGICAS 2018	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigaciones Tecnológicas	
Investigador principal	Lema Rodicio, Juan Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de métodos y técnicas sostenibles para la limpieza de suelos con contaminantes orgánicos	
Funciones a realizar	Desarrollo de métodos cromatográficos para el análisis de contaminantes orgánicos en matrices ambientales (suelo, agua, vegetación, aire,...) , Diseño de técnicas de limpieza de suelos con contaminantes orgánicos y aplicación en ensayos de laboratorio y campo. , , Redacción de publicaciones e informes científico-técnicos	
Retribución bruta mensual	1217.52 €	
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 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 2	Experiencia en técnicas cromatográficas de análisis, particularmente en GC-MS(MS), para el análisis de contaminantes orgánicos	40
Ítem nº 3	Experiencia en el diseño y realización de ensayos de laboratorio con contaminantes orgánicos en matrices ambientales	15
Ítem nº4	Formación en redacción de publicaciones e informes científicotécnicos	5
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ocupación de las zonas altas del Noroeste Peninsular a lo largo de la historia: la Sierra del Barbanza (A Coruña). - EXCELENCIA 2015 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia HAR2015-67435-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelización y análisis espacial de yacimientos prehistóricos e históricos en la península del Barbanza	
Funciones a realizar	Modelización espacial , Análisis computacional , Estadística	
Retribución bruta mensual	895,00 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17,5 horas semanais) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia con técnicas de simulación computacional aplicadas a la Arqueología	30
Ítem nº 2	Conocimiento profundo de la arqueología gallega	50
Ítem nº 3	Habilidades en estadística espacial aplicada a la Arqueología	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN154

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Tenacibaculum maritimum: estudio epidemiológico y de la base genética del proceso infeccioso en peces marinos. - RETOS 2015 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia AGL2015-63569-R mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Magariños Ferro, María Beatriz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio genómico y proteómico de Tenacibaculum maritimum	
Funciones a realizar	Análisis filogenético y poblacional de T. maritimum, Análisis serológico y genético de lipopolisacáridos, Búsqueda de genes relacionados con virulencia mediante técnicas proteómicas, Obtención de mutantes	
Retribución bruta mensual	1780 €	
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 (37,5 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum Vitae, publicaciones y comunicaciones a Congresos relacionados con el trabajo a realizar	40
Ítem nº 2	Experiencia en análisis bioinformático de genomas/proteomas bacterianos	25
Ítem nº 3	Cursos de experimentación animal. Categorías B y C	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN218

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Soft Computing para analíticas de gamificación en rehabilitación cardíaca. - MODALIDAD 3 RETOS 2015 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia TIN2015-73566-JIN mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Vidal Aguiar, Juan Carlos	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de una guía médica en un motor de flujos de trabajo	
Funciones a realizar	Adquisición y formalización del conocimiento médico , Diseño de la guía médica , Implementación de la guía médica	
Retribución bruta mensual	1026,15 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en motores de flujos de trabajo y en especial en el motor OPENET	30
Ítem nº 2	Experiencia en el sistema operativo Android	10
Ítem nº 3	Experiencia en la implementación de aplicaciones en el dominio médico	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN065

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanosondas híbridas inteligentes para bioimagen, monotorización, localización y terapia celular combinada. RETOS 2016 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia MAT2016-80266-R mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Taboada Antelo, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención y caracterización de sistemas basados en nanopartículas inorgánicas con aplicaciones biomédicas y medioambientales	
Funciones a realizar	Síntesis de nanopartículas magnéticas, Caracterización estructural y físicoquímica, Ensayos modelo en cultivos celulares, Ensayos modelo en efluentes contaminados, Análisis de datos y redacción de textos científicos	
Retribución bruta mensual	625 €	
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	Tempo parcial (15 horas semanais) 09:30 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia na síntesis y caracterización de nanopartículas inorgánicas magnéticas	30
Ítem nº 2	Master en ciencia y tecnología de materiales	30
Ítem nº 3	Curriculum vitae: Publicacións en revistas internacionais recollidas no JCR. Participación en proxectos de investigación competitivos internacionais, nacionais e autonómicos. Comunicacións a conferencias internacionais e nacionais. Estadías de investigación no estranxeiro. Coñecemento de idiomas distintios dos oficiais da USC (demostrable mediante certificacións oficiais e/ou autor de artigos en idioma estranxeiro, Nivel B1, mínimo)	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	10

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN075

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis de la acción conjunta de la familia de proteínas Ten-elevaen translocation y las proteínas con bromo dominios durante la generación de células pluripotentes inducida. EXCELENCIA 2016 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia BFU2016-80899-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Fidalgo Pérez, Miguel Ángel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Disecionar nuevas funciones moleculares de la familias BRD y TET en reprogramación y pluripotencia	
Funciones a realizar	Ensayos de pérdida y ganancia de función en reprogramación somática celular y pluripotencia , Realización de análisis epigenéticos y epitranscriptómicos , Contribuir al diseño experimental, elaboración y análisis deresultados , Participar en la elaboración de manuscritos y difusión pública de los resultados	
Retribución bruta mensual	1800 €	
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	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estar en posesión do título de Doutor relacionado con ciencias da Vida (Bioquímica, Bioloxía Molecular ou Xenética)	10
Ítem nº 2	Curriculum vitae, publicaciones y experiencia internacional	30
Ítem nº 3	Experiencia con tecnologías iPSC y CRISPR	20
Ítem nº4	Experiencia en epigenética, epitranscriptómica y biología de sistemas	15
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Red para la revisión y actualización conceptual sobre la interacción de turismo y territorio. REDES DE EXCELENCIA 2016	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Redacción, edición y difusión del material científico de la Red para la Revisión y Actualización Conceptual sobre la Interacción entre Turismo y Territorio. Actualizar los contenidos de la página web y creación un blog de debate abierto a la participación de los miembros de la red y de la sociedad en general. Implementar acciones de difusión a través de los medios establecidos, Contribuir en las tareas de investigación en urbanismo y turismo, Colaborar en la edición de la producción científica en urbanismo y turismo, Redactar los informes y documentación necesaria	
Funciones a realizar	Redacción, edición y difusión del material científico de la Red para la Revisión y Actualización Conceptual sobre la Interacción entre Turismo y Territorio. Actualizar los contenidos de la página web y creación un blog de debate abierto a la participación de los miembros de la red y de la sociedad en general. Implementar acciones de difusión a través de los medios establecidos, Contribuir en las tareas de investigación en urbanismo y turismo, Colaborar en la edición de la producción científica en urbanismo y turismo, Redactar los informes y documentación necesaria	
Retribución bruta mensual	1779.35 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura o Grado en Turismo, Licenciatura o Grado en Geografía o Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Turismo, Geografía, Urbanismo	10
Ítem nº 3	Estancias de investigación	10
Ítem nº 4	Conocimiento acreditado del inglés C1	10
Ítem nº 5	Participación en actividades de difusión y transferencia científicas	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral y contratos de investigación en el ámbito del turismo	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN023

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CTM2017-84763-C3-2-R mediante una ayuda da Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Determinación de contaminantes emergentes en muestras de agua	
Funciones a realizar	Extracción de muestras , Análisis mediante LC-MS e GC-MS , Tratamiento de resultados	
Retribución bruta mensual	820 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Trabajo fin de master relacionado con análisis de muestras de agua y contaminantes emergentes	25
Ítem nº 2	Experiencia en LC-QTOF	25
Ítem nº 3	Experiencia en GC-QTOF	25
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN032

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Optimización de la prueba judicial psicológico forense en casos de delitos cometidos en la esfera privada. RETOS 2017 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PSI2017-87278-R mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Arce Fernández, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación del Sistema de Evaluación Global como técnica forense en delitos de la esfera privada (violencia de género y agresión sexual)	
Funciones a realizar	Obtención de declaraciones fabricadas de violencia de género y de agresiones sexuales , Análisis de contenido de las declaraciones , Elaboración de la base de datos y codificación	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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	Tempo completo (37,5 horas semanais) 09:30 14:00 17:00 20:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Oficial en Psicología Jurídica y Forense (título de acceso: licenciado o graduado en Psicología)	20
Ítem nº 2	Experiencia y formación en técnicas de la Unidad de Psicología Forense	60
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN150

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Papel de las orexinas en los efectos biológicos de ghrelin a nivel central sobre homeostasis energética y metabólica. EXCELENCIA 2017 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia BFU2017-87721-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Diéguez González, Carlos	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios de homeostasis energética y metabólica	
Funciones a realizar	Análisis in vivo de homeostasis metabólica (tolerancia glucosa, sensibilidad insulina, metabolismo lipídico etc) y energético (calorimetría indirecta, termografía etc) , Análisis in vivo de la homeostasis metabólica (tolerancia a la glucosa, sensibilidad a la insulina, metabolismo de los lípidos, etc.) y energía (calorimetría indirecta, termografía, etc.) , Cultivo celular (linajes celulares de neuronas y microglia); - histología (cerebro, hígado y tejido adiposo)	
Retribución bruta mensual	1779,35 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en análisis in vivo de homeostasis metabólica (tolerancia glucosa, sensibilidad insulina, metabolismo lipídico etc) y energético (calorimetría indirecta, termografía etc) y de homeostasis metabólica (tolerancia a la glucosa, sensibilidad a la insulina, metabolismo de los lípidos, etc.) y energía (calorimetría indirecta, termografía,	45
Ítem nº 2	Experiencia en cultivo celular (linajes celulares de neuronas y microglia); - histología (cerebro, hígado y tejido adiposo	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN189

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Regueifas de Ciencia III. - FECYT 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Sánchez Piñón, Laura Elena	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Dinamizador de la actividad de divulgación "Regueifiñas de Ciencia" dentro del proyecto FECYT "Regueifas de Ciencia"	
Funciones a realizar	Organización, planificación y seguimiento de la actividad "Regueifiñas de Ciencia", Contacto continuo con los centros educativos participantes y apoyo a los docentes, Organización del debate final en la Facultad de Comunicación de la USC, Elaboración del informe de la actividad	
Retribución bruta mensual	1800 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o equivalente en Ciencias de la Educación	20
Ítem nº 2	Participación en proyectos de divulgación	30
Ítem nº 3	Experiencia en organización de actividades científicas y de divulgación	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN235

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Sendón García, Raquel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Determinación de compuestos no añadidos intencionadamente en materias primas seleccionadas en el proyecto y en los productos finales	
Funciones a realizar	Determinación de compuestos volátiles mediante P&T GC-MS , Determinación de compuestos semi-volátiles mediante GC-MS , Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1380 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 15:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridad y Tecnología Alimentaria	20
Ítem nº 3	Conocimiento del idioma Inglés B1 y alemán B1	15
Ítem nº4	Experiencia en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	20
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NANOEATERS-I. Transferencia y valorización de NANOTecnologías a PYMEs innovadoras de la Eurorregión (early adopters) Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Botana López, Luis Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de un método de detección de palytoxina basado en receptor	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de reactivos para detección de palytoxina. , Diseño y ejecución de la detección con métodos no analíticos basados en receptor. , Evaluación de la capacidad de detección en comparación con otros métodos no analíticos	
Retribución bruta mensual	829 €	
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 (20 horas semanales) 09:00 12:00 16:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Biología	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral en métodos de detección de contaminantes	15
Ítem nº 3	Participación en Proxectos de aplicación de nanotecnoloxías no campo de seguridade alimentaria e medioambiental	20
Ítem nº4	Experiencia con métodos de detección no analíticos	15
Ítem nº5	Máster en Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentaria.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 4 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI125

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sustainability Transition Assessment and Research of Bio-based Products (STARProBio) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 727740</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Feijoo Costa, Gumersindo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Definición de indicadores sociales en productos producidos a partir de recursos renovables o por estrategias biotecnológicas	
Funciones a realizar	Definición de indicadores sociales , Caracterización de los diferentes productos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	810 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 09:30-11:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ciencias Ambientales	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Ambiental	30
Ítem nº 3	Publicaciones en Análisis de Ciclo de Vida	30
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI165.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-716290-1 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubío, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Bioestadístico en Análisis Genómico	
Funciones a realizar	Programación de scripts en R , Análisis de copy number variation en datos NGS de Illumina , Integración de datos genómicos diversos , Resolución de problemas estadísticos básicos e variados , Aprendizaje y desarrollo de nuevas técnicas de análisis de datos NGS	
Retribución bruta mensual	1217,52 €	
Duración del contrato*	11,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Matemáticas. Master en estadística	20
Ítem nº 2	Experiencia en Análisis de datos y diseño de herramientas para datos NGS de Illumina	40
Ítem nº 3	Publicaciones/congresos/patentes en el campo de la genómica	40

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI165.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-716290-1 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubío, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Técnico en Anatomía Patológica	
Funciones a realizar	Manejo de equipos de laboratorio para diagnóstico patológico y/o análisis de genomas , Desarrollo de técnicas básicas de biología molecular , Desarrollo de técnicas de ultrasecuenciación , Solicitar presupuestos y tramitar pedidos del laboratorio , Interacción con los miembros del equipo de investigación	
Retribución bruta mensual	1167,70 €	
Duración del contrato*	11,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 07:30 15:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP II como Técnico Especialista en Anatomía Patológica y Citología	20
Ítem nº 2	Experiencia en plataformas de genotipado	40
Ítem nº 3	Experiencia en paneles de secuenciación NGS con Illumina	40

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI178.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea “Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)” bajo el acuerdo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación del almacén de datos de entrada para las fuentes de polución, tráfico y predicción meteorológica, y desarrollo de prototipos de adaptadores de adquisición de datos para sensores de calidad del aire	
Funciones a realizar	Implementación del almacén de datos de entrada para datos de polución, tráfico y predicción meteorológica , Estudio de tecnologías existentes para la adquisición de datos medioambientales , Implementación de adaptadores para la adquisición de datos de sensores de calidad del aire	
Retribución bruta mensual	1518 €	
Duración del contrato*	1 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Conocimientos sobre desarrollo de sistemas de modelado y gestión de datos geoespaciales	35
Ítem nº 3	Experiencia en el diseño e implementación de infraestructuras de adquisición y publicación de datos de sensores	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI178.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea “Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)” bajo el acuerdo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de un sistema de adquisición de datos de sensores y de una infraestructura de publicación de datos medioambientales con estándares OGCINSPIRE y W3C	
Funciones a realizar	Implementación de adaptadores para distintos protocolos de intercambio de datos , Implementación de almacenes para la gestión de datos geoespaciales y medioambientales , Implementación de servicios de publicación de datos en abierto	
Retribución bruta mensual	1518 €	
Duración del contrato*	20 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Conocimientos sobre desarrollo de sistemas de modelado y gestión de datos geoespaciales	35
Ítem nº 3	Experiencia en el diseño e implementación de infraestructuras de adquisición y publicación de datos de sensores	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI178.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	TRAFAIR - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality Este proxecto recibiu financiamento do programa da Unión Europea “Connecting Europe Facility in Telecom (CEF)” bajo el acuerdo de subvención nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Ríos Viqueira, José Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, diseño e implementación de una infraestructura de adquisición dedatos de sensores y de publicación en abierto de datos medioambientales con estándares OGC-INSPIRE y W3C	
Funciones a realizar	Análisis de los requisitos de la infraestructura de adquisición y publicación ,Diseño de la arquitectura del software y de las estructuras de datos para el almacenamiento , Implementación y pruebas de los sistemas de adquisición y publicación de datos en abierto	
Retribución bruta mensual	1779,35 €	
Duración del contrato*	21 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Conocimientos sobre el desarrollo de sistemas de modelado y gestión de datos geoespaciales	35
Ítem nº 3	Experiencia en el diseño e implementación de infraestructuras de adquisición y publicación de datos de sensores	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-CE297

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato de cesión de activos tecnológicos y desarrollo de software a medida	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio comparativo de la segmentación y la clasificación de nubes de puntos 3D de sensores LiDAR y de fotogrametría. Programación paralela de dichos segmentadores y clasificadores	
Funciones a realizar	Análisis comparativo de los resultados para nubes de datos LiDAR y de fotogrametría. , Adecuación de los códigos a las características de las nubes de puntos LiDAR y de fotogrametría. , Paralelización de los códigos en GPUs	
Retribución bruta mensual	405 €	
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	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 12:00-14:00, M. 12:00-14:00, Me. 12:00-14:00, X. 12:00-14:00, V. 12:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum Vitae: Entre otros aspectos se valorarán conocimientos avanzados en procesamiento de datos LiDAR y computación paralela	30
Ítem nº 2	Participación en proyectos y redes de investigación multidisciplinares en temáticas afines al objeto del contrato	15
Ítem nº 3	Expediente académico	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 5 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE058

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de algoritmos para la identificación de tipos de combustible y estimación de volumen de madera a partir de datos procedentes de sensores remotos	
Funciones a realizar	Procesado de datos para obtención de capas de información base. , Diseñode algoritmo para identificar tipos de combustible forestal. , Diseño de algoritmo para estimar volumen de madera a nivel monte	
Retribución bruta mensual	1720 €	
Duración del contrato*	1 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 08:30 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ingeniería Técnica en Topografía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en procesado de datos procedentes de sensores remotos, especialmente nubes de puntos	30
Ítem nº 3	Máster Universitario en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE189

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Oak and chesnut timber certification in Galician forest	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Vila Lameiro, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recoger información del VIFN, elaboración de un informe resumen - Gestión de solicitudes de Certificación Forestal -Elaboración de informe sobre líneas de actuación de revisión de Plan Forestal -Redacción de Informes Parc./Finales de investigación	
Funciones a realizar	Recopilación de información en campo y documental en diversas fuentes administrativas , - Gestión de documentación vinculada a procesos de Certificación Forestal , - Evaluar comparativamente documentación forestal: IFN y Planes Forestales , - Hacer ensayos de propiedades físicas y mecánicas de madera de frondosas autóctonas de Galicia , - Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1217,52 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería de Montes	30
Ítem nº 2	Experiencia y conocimientos en Certificación Forestal	40
Ítem nº 3	Experiencia investigadora vinculada con la tonelería con madera de frondosas	30

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE188

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Muestreo de germoplasma y material para análisis genético poblacional Santolina melidensis y Leucanthemum gallaecicum	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Ortiz Núñez, Santiago	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recolección y conservación de germoplasma y material para genética de Leucanthemum gallaecicum y Santolina melidensis	
Funciones a realizar	Recolección de germoplasma y tejido vegetal , Conservación de germoplasma: separación, encapsulado y viabilidad , Manejo de material para análisis genético	
Retribución bruta mensual	800 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 09:00-12:00, M. 09:00-12:00, Me. 09:00-12:00, X. 09:00-12:00, V. 09:00-12:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en biología	10
Ítem nº 2	Conocimiento de la problemática de la flora serpentinítica gallega	35
Ítem nº 3	Experiencia en planes de conservación de flora galega	35
Ítem nº4	Experiencia probada en campañas de recolección de germoplasma	10
Ítem nº5	Inglés nivel C1	10

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP118

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Determinación multiresiduos de fitosanitarios en muestras de interese agrícola no marco do proxecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	LLompart Vizoso, María del Pilar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis mediante cromatografía de gases y cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas y espectrometría de masas en tandem de fitosanitarios en muestras de interese agrícola	
Funciones a realizar	Preparacion de muestra , Análisis , Tratamiento de datos	
Retribución bruta mensual	809,60 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Estudios de máster en Química ou enxeñaría ambiental	20
Ítem nº 3	Coñecemento teórico e experiencia práctica nas técnicas GCMS/MS e LC-MS/MS	30
Ítem nº4	Experiencia en análise de mostras medioambientais	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise do sector lácteo galego - dentro do proxecto 'Propagating innovations for moreresilient dairy marming in the atlantic area' (DAIRY-4-Future) (Interrreg atlantic areaEAPA_304/2016)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	López Iglesias, Edelmiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de la adecuación de las propuestas de ideas de negocio y esquemas de pago por servicios ecosistémicos en instrumentos de planificación a nivel estratégico en la Comunidad Autónoma de Galicia	
Funciones a realizar	Análisis de adecuación de ideas de negocio en instrumentos de planificación , Análisis de adecuación de esquemas de pago en instrumentos de planificación , Participación en estrategias de difusión de los análisis de adecuación previamente definidos	
Retribución bruta mensual	1518 €	
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	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios de máster en el ámbito de la ingeniería y la gestión del territorio	25
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos e/ou contratos de investigación relacionados coa análise e implementación de actividades económicas e esquemas de pagamento asociados a servizos ecosistémicos	50
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la 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 la adjudicación del contrato

Convocatoria Pública 15/2018

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-XU005

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Hacer labores de revisión bibliográfica para definir propuestas. , Contactar con socios potenciales para coordinar la redacción de propuestas de proyectos. , Redactar propuestas de proyectos de investigación o desarrollo ,Coordinar el desarrollo de proyectos de investigación o desarrollo para los que se obtenga financiación	
Funciones a realizar	Hacer labores de revisión bibliográfica para definir propuestas. , Contactar con socios potenciales para coordinar la redacción de propuestas de proyectos. , Redactar propuestas de proyectos de investigación o desarrollo ,Coordinar el desarrollo de proyectos de investigación o desarrollo para los que se obtenga financiación	
Retribución bruta mensual	1810 €	
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	Tempo completo (37,5 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor ingeniero de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable a través de la participación en proyectos internacionales de investigación o desarrollo	30
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés y B2 de francés	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: cittinfo@usc.es
http://imaisd.usc.es

[Versión en GALEGO](#)
[Versión en ESPAÑOL](#)

OPEN CALL NUMBER 15/2018

RULING OF THE 15/2018 OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, CALLING FOR A SELECTION PROCESS 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.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 15, in an urgent 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**.

APPLICATION REQUIREMENTS

1.-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.

2.- 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:

Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union or a national from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies.

Whatever their nationality, the spouse of Spaniards and nationals from any other Member State of the European Union, and when provided for by the corresponding treaty, the spouse of nationals from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies, may also participate, provided that they are not legally separated. Likewise, under the same conditions, their descendants and those of their spouse, under the age of 21 or older, who live at their expense, may also participate.

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, may also participate. The signature of the contract with these nationals is subject to these candidates having been awarded the exception or the work permit and legal residence in Spain.

Be over the age of 16.

To have the valid qualification/qualifications in Spain which are set out in the Annex to the call.

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.

To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.

3.- 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, digitised copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

The **deadline for submitting applications will be SEVEN (7) calendar days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

4.- DOCUMENTATION

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

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

The University may require the presentation of the original documents justifying the merits and requisites of the call, as provided in articles 35.2 of Law 11/2007, of 22 June, on electronic access of citizens to public services, and 22.3 of Decree 198/2010, of 2 December, which regulates the development of electronic administration in the Xunta de Galicia and in the entities that depend on it.

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.

5.- ADMISSION OF CANDIDATES

After 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 **THREE (3) calendar 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 justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list 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.

6.- SELECTION COMMITTEE

The selection of candidates will be done safeguarding the constitutional principles of equality, merit and ability.

The selection committee in charge of resolving this call will be made up of:

President: The Head of the R&D Activities Management Service or person in whom he/she delegates

Secretary: The Head of the R&D Calls and Programmes Service or person in whom he/she delegates

Members:

The Head of the R&D Calls and Programmes Section

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, or when some of them carried out tasks of preparation of candidates for selective tests in the five years prior to the publication of this selection process

Applicants may also refuse members of the committee when any of the aforementioned circumstances occur.

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.

The committee will settle all doubts that may arise in the implementation of these rules and what shall be done in cases not provided for.

7.- SELECTION PROCEDURE

The selection of candidates will be in two phases and according to the following procedure:

PHASE I

I.- The researcher who proposes the position, in view of the applications and curricula submitted, as well as the published assessment criteria, shall submit to the selection committee, a reasoned report in which he will evaluate and will prioritise the applications submitted. Only those merits obtained up to the deadline for the submission of applications will be considered.

PHASE II

II.- The selection committee, taking into account the reasoned report of the proposing researcher, the curricula presented and the published assessment criteria, will prepare the award proposal, which will be submitted to the Rector.

III.- 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.

IV.- 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>.

8.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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.- NATURE OF THE CONTRACTS

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 45.1b of Law 39/2015, of 1 October, on the common administrative procedure of the public administrations, the publications detailed in these rules, as well as information from other acts deriving therefrom and that require publication, will be made on the Rector's bulletin board for notification purposes, the only valid notification, for the purposes of the aforementioned article (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

Against this resolution, exhausting the administrative procedure, a contentious-administrative appeal may be filed through the Contentious-Administrative Chamber of Santiago de Compostela/Lugo, within a period of two months from the day following its reception, in accordance with articles 46 and 8.2.a) of the Contentious-Administrative Jurisdiction Law, approved by Law 29/1998, of 13 July.

However, interested parties may lodge an optional administrative reconsideration appeal, within a period of one month, by means of 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 of Law 39/2015, of 1 October, on common administrative procedure of public administrations.

Santiago de Compostela, this day December 13, 2018

Signed on behalf of the Rector
(Resolution of 20/06/2018, DOG 29/06/2018)
The Vice-Rector for Research and Innovation

Vicente Pérez Muñuzuri
(digitally signed document)



Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-2127 Grupo interdisciplinar de bioestadística	
Place of work	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Principal Investigator	Cadarso Suárez, Carmen María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementación de modelos GAMLSS (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), para aplicación en neurociencia	
Functions to be performed	Análisis estadístico e interpretación de datos en estudos de neurociencia, especialmente en neuroimagen. , Actividades de colaboración con grupos de investigación internacionais. , Colaboración en la organización de actividades científicas y de divulgación del grupo. , Desarrollo de software estadístico aplicable al ámbito de la neurociencia	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 10:00 a 14:00 h.	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grao en bioloxía	15
Item nº 2	Máster en Neurociencia	20
Item nº 3	Publicacións científicas no ámbito da neurociencia	10
Item nº 4	Coñecementos de inglés nivel C1.1	10
Item nº 5	Experiencia en análise de datos estadísticos e coñecemento de software (R e SPSS)	10
Item nº 6	Experiencia en organización de actividades científicas e de divulgación	10
Item nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Moure Pazos, Ivan	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	3	
Work to be performed	Realization of one paper focused on Galician "Indiana" architecture, as part of the project '(CEAI) European Canon of "Indiana" Architecture' and its subsequent publication in an indexed, peer reviewed, journalInformation gathering , Writing of the paper , Management and publication of the paper in a peer reviewed scientific journal (all the needed management, as well as the choice of the journal, will be the responsibility of the hired researcher) Both the name of the project's IP, project title and funding entity, must be shown, in a footnote, on the published paper	
Functions to be performed	Realization of one paper focused on Galician "Indiana" architecture, as part of the project '(CEAI) European Canon of "Indiana" Architecture' and its subsequent publication in an indexed, peer reviewed, journalInformation gathering , Writing of the paper , Management and publication of the paper in a peer reviewed scientific journal (all the needed management, as well as the choice of the journal, will be the responsibility of the hired researcher) Both the name of the project's IP, project title and funding entity, must be shown, in a footnote, on the published paper	
Gross monthly salary	809,60 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 10:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Papers published in peer reviewed scientific journals	60
Item nº 2	Participación en Congresos e Relatorios	15
Item nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1563 Enxeñaría matemática (mat+i)	
Place of work	Facultade de Matemáticas	
Principal Investigator	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of a code to solve problems in partial derivative equations using the finite element method, with object-oriented programming that allows analyzing non-linear multiphysics problems and optimization	
Functions to be performed	Bibliographic search on the state of the art of the desired functionalities. , Implementation in modern Fortran of the functionalities. , Testing and validation of the code	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	6 monthS	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Programming experience, especially in Fortran	25
Item nº 2	Experience in Finite Element Methods	25
Item nº 3	Experience in optimization	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG093

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA)	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Cadaveira Mahía, Fernando	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Administrative support for processing applications and making reports. , Support in the economic management of the projects. , Conducting interviews and neuropsychological evaluations	
Functions to be performed	Administrative support for processing applications and making reports. , Support in the economic management of the projects. , Conducting interviews and neuropsychological evaluations	
Gross monthly salary	850 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 10:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Psychology	20
Item nº 2	Master in Psychogerontology or General Health Psychology	20
Item nº 3	Experience in interviews and neuropsychological evaluation	20
Item nº 4	Experience in project management	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG099

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Martínez Portela, Paulino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Calls analysis , Identification of possible consortia , Support for training Activities implementation and planification BioReDes Action Plan	
Functions to be performed	Calls analysis , Identification of possible consortia , Support for training activities	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	A minimum of 2 years experience in promotion and management of contracts, agreements and R+D+I projects	30
Item nº 2	Experience in promotion and calls management for research and development as well as call for tender in the field of R+D	30
Item nº 3	Research experience associated with research groups in Public Research Bodies (PRB's) or Universities	10
Item nº 4	English level: B2 or higher	5
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG100

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018	
Place of work	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Principal Investigator	Lema Rodicio, Juan Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Desarrollo de métodos y técnicas sostenibles para la limpieza de suelos con contaminantes orgánicos	
Functions to be performed	Desarrollo de métodos cromatográficos para el análisis de contaminantes orgánicos en matrices ambientales (suelo, agua, vegetación, aire,..) , Diseño de técnicas de limpieza de suelos con contaminantes orgánicos y aplicación en ensayos de laboratorio y campo. , , Redacción de publicaciones e informes científico-técnicos	
Gross monthly salary	1217,52 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master en Ingeniería Ambiental	15
Item nº 2	Experiencia en técnicas cromatográficas de análisis, particularmente en GC-MS(MS), para el análisis de contaminantes orgánicos	40
Item nº 3	Experiencia en el diseño y realización de ensayos de laboratorio con contaminantes orgánicos en matrices ambientales	15
Item nº 4	Formación en redacción de publicaciones e informes científicotécnicos	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Ocupación de las zonas altas del Noroeste Peninsular a lo largo de la historia: la Sierra del Barbanza (A Coruña). - EXCELENCIA 2015 (This contract is funded by the project with reference HAR2015-67435-P through a grant from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.)	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Fábregas Valcarce, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Modelization and spatial analysis of prehistoric and historical sites in the Barbanza peninsula	
Functions to be performed	Spatial modelization , Computational analysis , Statistics	
Gross monthly salary	895,00 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (17,5 hours week)) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Familiarity with computational simulation techniques applied to Archaeology	30
Item nº 2	Deep knowledge of Galician archaeology	50
Item nº 3	Skills in spatial statistics applied to Archaeology	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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN154

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Tenacibaculum maritimum: estudio epidemiológico y de la base genética del proceso Infeccioso en peces marinos. - RETOS 2015 (This contract is financed by the project with reference AGL2015-63569-R through an aid from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.)	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Magariños Ferro, María Beatriz	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study genomic and proteomic of Tenacibaculum maritimum	
Functions to be performed	Phylogenetic and population analysis of T. maritimum , Serological and genetic analysis of lipopolisacaridos , Search for genes related to virulence using proteomic methodologies , Development of mutants	
Gross monthly salary	1780 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Curriculum Vitae, publications and communications to conferences related for the work	40
Item nº 2	Experience in bioinformatic analysis of bacterial genomes/proteomic	25
Item nº 3	Courses of animal experimentation. Categories B & C	15
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 60 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN218

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Soft Computing para analíticas de gamificación en rehabilitación cardíaca. - MODALIDAD 3 RETOS 2015 (This contract is funded by the project with reference TIN2015-73566-JIN through a grant from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multi-annual financial framework.)	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Vidal Aguiar, Juan Carlos	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of a medical guideline in a workflow engine	
Functions to be performed	Acquisition and formalización of the medical knowledge , Design of the medical guideline , Implementation of the medical guideline	
Gross monthly salary	1026,15 €	
Duration of the contract *	1,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 10:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in workflow engines and especially in the OPENET engine	30
Item nº 2	Experience with Android operating system	10
Item nº 3	Experience in the implementation of applications in the medical domain	35
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN065

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Nanosondas híbridas inteligentes para bioimagen, monitorización, localización y terapia celular combinada. RETOS 2016 (This contract is financed by the project with reference MAT2016-80266-R through an aid from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.)	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Taboada Antelo, Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining and characterization of inorganic nanoparticle-based systems with biomedical and environmental applications	
Functions to be performed	Synthesis of magnetic nanoparticles , Structural and physico-chemical characterization , Model in vitro cell culture assays , Model aqueous-polluted environment assays , Data analysis and writing of scientific texts	
Gross monthly salary	625 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15 hours week) 09:30 12:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	experience on the synthesis and characterization of inorganic magnetic nanoparticles	30
Item nº 2	Master in Materials Science and Technology	30
Item nº 3	Curriculum vitae: Publicacións en revistas internacionais recollidas no JCR. Participación en proxectos de investigación competitivos internacionais, nacionais e autonómicos. Comunicacións a conferencias internacionais e nacionais. Estadías de investigación no extranxeiro. Coñecemento de idiomas distintos dos oficiais da USC (demostrable mediante certificacións oficiais e/ou autor de artigos en idioma extranxeiro, Nivel B1, mínimo)	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN075

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Análisis de la acción conjunta de la familia de proteínas Ten-eleven translocation y las proteínas con bromo dominios durante la generación de células pluripotentes inducida. EXCELENCIA 2016 (This contract is financed by the project with reference BFU2016-80899-P through a grant from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.)	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Fidalgo Pérez, Miguel Ángel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Dissecting novel molecular functions of the BRD and TET family of proteins in reprogramming and pluripotency	
Functions to be performed	Gain- and loss-of-function assays during somatic cell reprogramming and in pluripotency , Performance of epigenetic and epitranscriptomic assays , Contribution to the experimental design, elaboration and analysis of results , Participation in the elaboration of manuscripts and public dissemination of the results	
Gross monthly salary	1800 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	- Full-time 10:00 14:00 16:00 19:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	To be in possession of a PhD degree related to life sciences	10
Item nº 2	Curriculum vitae, publications and international experience	30
Item nº 3	Experience with iPSC and CRISPR technologies	20
Item nº 4	Experience with epigenetics, epitranscriptomics and systems biology	15
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Red para la revisión y actualización conceptual sobre la interacción de turismo y territorio. REDES DE EXCELENCIA 2016	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Lois González, Rubén Camilo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Writing, edition and dissemination of the scientific material of the 'Red para la Revisión y Actualización Conceptual sobre la Interacción entre Turismo y Territorio' Updating the contents of the website and creating a blog open to the participation of network members and society in general , Implementing dissemination actions through the established media , Contributing to research tasks in urban planning and tourism , Collaborating with the edition of scientific production in urbanism and tourism , Writing the necessary reports and documentation	
Functions to be performed	Writing, edition and dissemination of the scientific material of the 'Red para la Revisión y Actualización Conceptual sobre la Interacción entre Turismo y Territorio' Updating the contents of the website and creating a blog open to the participation of network members and society in general , Implementing dissemination actions through the established media , Contributing to research tasks in urban planning and tourism , Collaborating with the edition of scientific production in urbanism and tourism , Writing the necessary reports and documentation	
Gross monthly salary	1779.35 €	
Duration of the contract *	2 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:30 14:30 16:30 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Diploma or Degree in Tourism, Degree in Geography or Architecture	10
Item nº 2	Doctor in Tourism, Geography, Urban Planning	10
Item nº 3	Research stays	10
Item nº 4	Proven knowledge of English C1	10
Ítem nº 5	Participation in scientific dissemination and transfer activities	20
Ítem nº 6	Work experience and research contracts	15
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN023

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 (This contract is financed by the project with reference CTM2017-84763-C3-2-R through an aid from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.)	
Place of work	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Principal Investigator	Quintana Álvarez, José Benito	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Determination of emerging pollutants in water	
Functions to be performed	Sample extraction , Analysis by LC-MS and GC-MS , Results' treatment	
Gross monthly salary	820 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25 hours week)10:00 14:00 16:00 17:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master thesis related to water analysis and emerging pollutants	25
Item nº 2	Experience with LC-QTOF	25
Item nº 3	Experience with GC-QTOF	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Optimización de la prueba judicial psicológico forense en casos de delitos cometidos en la esfera privada. RETOS 2017 (This contract is financed by the project with reference PSI2017-87278-R through an aid from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multi-annual financial framework.)	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Arce Fernández, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Application of the SEG as a forensic technique in crimes committed in the private sphere	
Functions to be performed	Obtaining fabricated statements of gender violence and sexual assault , Content analysis of statements , Database and coding	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:30 14:00 17:00 20:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Legal and Forensic Psychology (Official) (graduate in Psychology)	20
Item nº 2	Training and experience in forensic techniques created by Unidad de Psicología Forense	60
Item nº 3	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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN150

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Papel de las orexinas en los efectos biológicos de ghrelin a nivel central sobre homeostasis energética y metabólica. EXCELENCIA 2017 (This contract is financed by the project with reference BFU2017-87721-P through a grant from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) for the 2014-2020 multi-annual financial framework)	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Diéguez González, Carlos	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Assessment of energy and metabolic homeostasis	
Functions to be performed	In vivo analysis of metabolic homeostasis (glucose tolerance, insulin sensitivity, lipid metabolism etc) and energy (indirect calorimetry, thermography etc) , In vivo analysis of metabolic homeostasis (glucose tolerance, insulin sensitivity, lipid metabolism etc) and energy (indirect calorimetry, thermography etc) , Cell culture (cell lineages of neurons and microglia); - histology (brain, liver and adipose tissue)	
Gross monthly salary	1779,35 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:30 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Expertise on in vivo analysis of metabolic homeostasis (glucose tolerance, insulin sensitivity, lipid metabolism etc) and energy (indirect calorimetry, thermography etc) and alysis of metabolic homeostasis (glucose tolerance, insulin sensitivity, lipid metabolism etc) and energy (indirect calorimetry, thermography etc	45
Item nº 2	Expertise on cell culture (cell lineages of neurons and microglia); - histology (brain, liver and adipose tissue	30
Item nº 3	Personal interview. Only the 2candidates 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN189

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Regueifas de Ciencia III. - FECYT 2017	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Sánchez Piñón, Laura Elena	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Promoter of the dissemination activity 'Regueifiñas de Ciencia' within the FECYT project 'Regueifas de Ciencia'	
Functions to be performed	Organization, planning and monitoring of the activity 'Regueifiñas de Ciencia', Continuous contact with participating schools and support for teachers, Organization of the final debate in the School of Communication of the USC, Preparation of activity report	
Gross monthly salary	1800 €	
Duration of the contract *	months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or equivalent in Educational Sciences	20
Item nº 2	Participation in dissemination projects	30
Item nº 3	Experience in organizing scientific and dissemination activities	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN235

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>(This contract is funded by the project with reference RTC-2017-5868-1 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the framework Financial Year 2014-2020)</i>	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Sendón García, Raquel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Determination of non intentionally added substances in raw materials selected in the project and in the ended product	
Functions to be performed	Determination of volatile compounds by P&T GC-MS , Determination of semi-volatile compounds by GC-MS , Analysts of obtained results	
Gross monthly salary	1380 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	full-time 10:00 14:00 15:00 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master in Innovation in Food Safety and Technology	20
Item nº 3	Knowledge of English and German (B1)	15
Item nº 4	Experience in gas chromatography coupled to mass spectrometry	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NANOEATERS-I. Transferencia y valorización de NANOTecnologías a PYMEs innovadoras de la Euroregión (early adopters) This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Botana López, Luis Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a receptor-based method for palytoxin detection	
Functions to be performed	Preparation and characterization of reagents for palytoxin detection. , Design and execution of receptor-based, non-analytical detection methods. , Evaluation of detection capabilities compared with other non-analytical methods	
Gross monthly salary	829 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 09:00 12:00 16:00 17:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Biology	15
Item nº 2	Experience in contaminant detection methods	15
Item nº 3	Participation in nanotechnology application grants in the fields of food and environmental safety	20
Item nº 4	Experience working with non-analytical detection methods	15
Item nº 5	Masterin in Innovation, Nutrition and Food safety	10
Item nº 6	Personal interview. Only the 4 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI125

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sustainability Transition Assessment and Research of Bio-based Products (STARProBio) This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 727740	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Feijoo Costa, Gumersindo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Definition of social indicators in products produced from renewable resources or by biotechnology strategies	
Functions to be performed	Definition of social indicators , Characterization of products , Reports	
Gross monthly salary	810 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 09:30-11:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Environmental Science	20
Item nº 2	Master in Environmental Engineering	30
Item nº 3	Publications in Life Cycle Assessment	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI165.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº AMD-716290-1	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Castro Tubío, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Biostatistician in Genomics	
Functions to be performed	R programming , Copy Number Variation analysis in Illumina sequencing datasets , Integration of diverse NGS datasets , Solving basic statistical problems , Learning and development of novel NGS analysis techniques	
Gross monthly salary	1217,52	
Duration of the contract *	11,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	A degree in Maths with an emphasis (Master in statistics)	20
Item nº 2	Expertise in analysis, and design of tools, of Illumina sequencing data	40
Item nº 3	Publications/meetings/patents in the field of genomics	40

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI165.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº AMD-716290-1	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Castro Tubío, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Anatomical Pathology Technician	
Functions to be performed	Handling lab equipment for pathological diagnostics and/or genome analysis , Developing molecular biology techniques , Developing ultrasequencing techniques , Request quotations and process lab orders , Interaction with other members of the research team	
Gross monthly salary	1167,70 €	
Duration of the contract *	11,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 07:30 15:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	A FPPII degree as Técnico Especialista en Anatomía Patológica y Citología	20
Item nº 2	Expertise in genotyping platforms	40
Item nº 3	Expertise in NGS sequencing panels	40

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI178.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	TRAFair - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality This project has received funding from the European Union's Connecting Europe Facility (CEF) in Telecom programme under grant agreement nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Ríos Viqueira, José Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of the input data warehouse for pollution sources, traffic and weather forecast, and development of prototypes of adapters for air quality sensor data acquisition	
Functions to be performed	Implementation of the data warehouse for input data of pollution, traffic and weather forecast, Study on existing technologies for environmental sensor data acquisition, Implementation of adapters for air quality sensor data acquisition	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	1 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	10
Item nº 2	Knowledge on the development of systems for the modelling and management of geospatial data	35
Item nº 3	Experience in the design and implementation of sensor data acquisition and publication infrastructures	35
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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI178.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	TRAFair - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality This project has received funding from the European Union's Connecting Europe Facility (CEF) in Telecom programme under grant agreement nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Ríos Viqueira, José Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of a sensor data acquisition system and of an environmental data publication infrastructure through OGC-INSPIRE and W3C standard specifications	
Functions to be performed	Implementation of wrappers for different data interchange protocols , Implementation of data warehouses for geospatial and environmental data management , Implementation of open data publication services	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	20 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	10
Item nº 2	Knowledge on the development of systems for the modelling and management of geospatial data	35
Item nº 3	Experience in the design and implementation of sensor data acquisition and publication infrastructures	35
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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI178.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	TRAFair - Understanding Traffic Flows to Improve Air quality This project has received funding from the European Union's Connecting Europe Facility (CEF) in Telecom programme under grant agreement nº INEA/CEF/ICT/A2017/1566782.	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Ríos Viqueira, José Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis, design and implementation of an infrastructure for sensor data acquisition and open environmental data publication through OGC-INSPIRE and W3C standard specifications	
Functions to be performed	Requirements analysis for the data acquisition and open data publication infrastructures , Design of the software architecture and of the data storage structures , Implementation and testing of the data acquisition and open data publication systems	
Gross monthly salary	1779,35 €	
Duration of the contract *	21 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	10
Item nº 2	Knowledge on the development of systems for the modelling and management of geospatial data	35
Item nº 3	Experience in the design and implementation of sensor data acquisition and publication infrastructures	35
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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-CE297

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Contrato de cesión de activos tecnológicos y desarrollo de software a medida	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Comparative study of the segmentation and classification of LiDAR and photogrametric 3D cloud points. Parallel implementation of these codes	
Functions to be performed	Comparative study of results from LiDAR and fotogrametry. , Tuning the codes to fit the features of data from LiDAR and fotogrametry sensors. , Parallel implementation of these codes on GPUs	
Gross monthly salary	405 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (10 hours week) L. 12:00-14:00, M. 12:00-14:00, Me. 12:00-14:00, X. 12:00-14:00, V. 12:00-14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in procesing Lidar information and parallel processing	30
Item nº 2	Active participation in projects and networks related with the topic of parallel programming	15
Item nº 3	Academic marks	30
Item nº 4	Personal interview. Only the 5 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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE058

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Miranda Barros, David	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of algorithms for the identification of fuel types and estimation of forestry variables from remote sensing data	
Functions to be performed	Processing of data to obtain information layers. , Development of an algorithm for the identification of fuel types. , Development of an algorithm for the estimation of forestry variables	
Gross monthly salary	1720 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:30 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Survey Engineering	10
Item nº 2	Creditable professional experience in the processing of remote sensing data, specifically point clouds	30
Item nº 3	Master in Sustainable Land Planning	35
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE189

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Oak and chesnut timber certification in Galician forest	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Vila Lameiro, Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Reception of VIFN information, elaboration of summary report -Management of Forest Certification Requests -Preparation of a report of the lines of action of the revision of the Forest Plan -Redaction of partial reports/End of the investigation	
Functions to be performed	Compilation of information from forests and cabinet from several administrative sources , - Management of documentation related to Forest Certification processes , - Evaluate comparatively forestry documentation: NFland Forest Plans , - Make tests of physical and mechanical properties of native broadleaved timber from Galicia , - Report writing	
Gross monthly salary	1217,52 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Forestry Engineering	30
Item nº 2	Experience and knowledge in Forest Certification	40
Item nº 3	Research experience related to cooperage with timber of autoctonomous broadleaved	30

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE188

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Muestreo de germoplasma y material para análisis genético poblacional Santolina melidensis y Leucanthemum gallaecicum	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Ortiz Núñez, Santiago	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Germplasm and material for genetic analyses of of Leucanthemum gallaecicum e Santolina melidensis: collection and conservation	
Functions to be performed	Germplasm and vegetal material collection , Germplasm conservation: selection, encapsulation and viability. , Management of material for genetic analyses	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15 hours week) L. 09:00-12:00, M. 09:00-12:00, Me. 09:00-12:00, X. 09:00-12:00, V. 09:00-12:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in biology	10
Item nº 2	Experience in conservation plans of Galician vegetal species	35
Item nº 3	Knowledge of the Galician serpentine flora conservation issue	35
Item nº 4	Proven experience in germplasm collection	10
Item nº 5	English: C1 level	10

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

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

Open Call Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP118

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Determinación multirresiduos de fitosanitarios en muestras de interese agrícola no marco do proxecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	LLompart Vizoso, María del Pilar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis by GC-MS/MS and LC-MS/MS of pesticides in agricultural samples	
Functions to be performed	Sample preparation , Analysis , Data treatment	
Gross monthly salary	809,60 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week)	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master degree studies in Chemistry or Environmental Engineering	20
Item nº 3	Knowledge (theoretical as well as practical experience) of GCMS/MS and LC-MS/MS	30
Item nº 4	Experiencia en análise de mostras medioambientais	10
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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Análise do sector lácteo galego - dentro do proxecto 'Propagating innovations for more resilient dairy farming in the atlantic area' (DAIRY-4-Future) (Interreg atlantic areaEAPA_304/2016)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	López Iglesias, Edelmiro	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the appropriateness of the proposed business ideas and schemes of payment for ecosystem services in planning instruments at the strategic level in the Autonomous Community of Galicia	
Functions to be performed	Analysis of adequacy of business ideas in planning instruments , Analysis of adequacy of payment schemes in planning instruments , Participation in strategies to disseminate the previously defined adaptation analyses	
Gross monthly salary	1518 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 10:00 14:00 16:00 19:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in the field of engineering and territorial management	25
Item nº 2	Experience in research projects related to the activities to be carried out	50
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 Number 15/2018

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Miranda Barros, David	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Conduct tasks of bibliographic review for the definition of proposals , Get in touch with potential partners for coordinating proposal writing tasks , Write research or development project proposals , Coordinate the development of granted research or development projects	
Functions to be performed	Conduct tasks of bibliographic review for the definition of proposals , Get in touch with potential partners for coordinating proposal writing tasks , Write research or development project proposals , Coordinate the development of granted research or development projects	
Gross monthly salary	1810 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in forest engineering	10
Item nº 2	Proven work experience through the participation in international research or development projects	30
Item nº 3	Level C1 of English and B2 of French	35
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 13/12/2018 12:00:28.

CSV: 9BB8-8C30-41DD-B972