

**CORRECCIÓN DE ERROS. Resolución do 7 de febreiro de 2024 pola que se convoca concurso público de méritos 03/24 para a contratación de persoal investigador e de apoio á investigación.**

Con data 7 de febreiro de 2024, publicouse a resolución da Universidade de Vigo pola que se convoca concurso público de méritos 03/24, para a contratación de persoal investigador e de apoio á investigación.

Advertida a falta de publicidade nas versións en galego, castelán e inglés das propostas de contratación con referencia 0324-125808, 0324-125949 e 0324-125677 procédere ás correccións polo que as ofertas quedan como sigue:

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdición contencioso-administrativa, no prazo de dous meses contados desde o día seguinte ao da súa publicación, de conformidade co disposto na Lei 29/1998, do 13 de xullo, reguladora da xurisdición contencioso-administrativa.

Non obstante, as persoas interesadas poderán optar por interpoñer contra esta resolución un recurso de reposición, no prazo dun mes contado a partir do día seguinte ao da súa publicación, perante o mesmo órgano que a ditou. Neste caso non se poderá interpoñer un recurso contencioso-administrativo ata que sexa resolto expresamente ou se producise a desestimación presunta do recurso de reposición interpuesto, segundo o previsto nos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas.

Vigo, 09 de febreiro de 2024

María Belén Rubio Armesto,

Vicerreitora de Investigación, Transferencia e Innovación

(Por delegación do reitor, RR 22/06/2022 – DOG do 06/07)

**REFERENCIA DA OFERTA**

**0324-125677**

**GALEGO – 26**

## DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación do proxecto ou actividad	Comunicación y Seguimiento Espacial RadioO
Investigador principal	Felipe Gómez Cuba
Liña de investigación	
Referencia	PID2021-122483OA-I00
Departamento	T14 Teoría do sinal e comunicacións
Partida orzamentaria	T2571316460211

## CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoutoral (art21 Lei da Ciencia) EPIF (mín 1 ano, máx 4)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Deseño e implementación de algoritmos ISAC para technoloxías beyond 5G
Funcións a realizar	CASTRO ten por obxectivo o desenvolvemento de solucións de procesado de sinal e arquitectura de rede que explotan Integrated Sensing And Communications (ISAC). O candidato investigará algoritmos de procesado de sinal e xestión de recursos radio para sistemas sen fíos beyond 5G, estimación de canle e localización móvil. Ademáis o candidato contribuirá á implementación de ferramentas de simulación numérica, demostracións hardware empregando plataformas SDR, e integración con tecnoloxías ML.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador segundo estatuto Personal Investigador Predoutoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de traballo	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	24 meses

## REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA	Titulo Universitario de Máster
----------------------	--------------------------------

## MÉRITOS A VALORAR\*\*\*

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Master en Enxeñería de Telecomunicaciones, Electrónica, Informática, Física ou Matemáticas	20
Item nº2	Experiencia en procesado dixital de sinal, optimización, estimación, álgebra lineal e estadística para comunicacións	20
Item nº3	Coñecemento dos estándares de redes inalámbricas (5G / WiFi6 /etc.) e modelos de canle radio (propagación, análise espectral, ray tracing, localización...))	25
Item nº4	Competencia con linguaxes de programación de alto nivel, desenvolvemento de simuladores e contribucións open source (ns-3, Python, git, Linux, e tecnoloxías similares)	25
Item nº5	Documentación técnica en inglés	10

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe Gómez Cuba
Secretario/a	Carlos Mosquera Nartallo
Vocal	Roberto López Valcarcel
(suplente)	Fernando Pérez González

\*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

\*\*\*Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.

REFERENCIA DE LA OFERTA

**0324-125677**

CASTELLANO –26

## DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Comunicación y Seguimiento Espacial RadioO
Investigador principal	Felipe Gómez Cuba
Línea de investigación	
Referencia	PID2021-122483OA-I00
Departamento	T14 Teoría de la señal y comunicaciones
Partida presupuestaria	T2571316460211

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato predoctoral (art21 Ley de la Ciencia) EPIF (mín 1 año, máx 4)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Diseño e implementación de algoritmos ISAC para tecnologías beyond 5G
Funciones a realizar	CASTRO tiene por objetivo el desarrollo de soluciones de procesado de señal y arquitectura de red que explotan Integrated Sensing And Communications (ISAC). El candidato investigará algoritmos de procesado de señal y gestión de recursos radio para sistemas inalámbricos beyond 5G, estimación de canal y localización móvil. Además el candidato contribuirá a la implementación de herramientas de simulación numérica, demostraciones hardware empleando plataformas SDR, e integración con tecnologías ML.
Retribución bruta mensual	1.500,00 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Personal investigador según estatuto Personal Investigador Predoctoral en Formación (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	24 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Titulo Universitario de Máster
----------------------	--------------------------------

## MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Master en Inteniería de Telecomunicaciones, Electrónica, Informática, Física o Matemáticas	20
Item nº2	Experiencia en procesado digital de señal, optimización, estimación, álgebra lineal y estadística para comunicaciones	20
Item nº3	Conocimiento de estándares de redes inalámbricas (5G / WiFi6 /etc.) e modelos de canal radio (propagación, análisis espectral, ray tracing, localización...)	25
Item nº4	Competencia con lenguajes de programación de alto nivel, desarrollo de simuladores y contribuciones open source (ns-3, Python, git, Linux, y tecnologías similares)	25
Item nº5	Documentación técnica en inglés	10

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe Gómez Cuba
Secretario/a	Carlos Mosquera Nartallo
Vocal	Roberto López Valcarcel
(suplente)	Fernando Perez González

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

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

\*\*\*Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.

**OFFER REFERENCE**
**0324-125677**
**ENGLISH– 26**
**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Comunicación y Seguimiento Espacial RadioO
Principal researcher	Felipe Gómez Cuba
Research area	
Reference	PID2021-1224830A-I00
Department	T14 Signal and communications theory
Budget line	T2571316460211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Predoctoral Research Staff in Training Contract (RD 103/2019)
Number of positions	1
Work to be performed	Design and implementation of ISAC algorithms for beyond 5G technologies
Functions to be performed	CASTRO aims to develop wireless signal processing and network architecture solutions that exploit Integrated Sensing And Communications (ISAC). The candidate will research signal processing and radio resource management algorithms for beyond 5G wireless systems, channel estimation and mobile location. Moreover the candidate will provide contributions to numeric simulation implementation, hardware demonstrations using SDR platforms, and integration with ML technologies.
Gross Monthly salary	1.500,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training
Duration of the contract	24 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	University Master's Degree
-------------------------	----------------------------

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Master in Telecommunications/Electrical Engineering, Computer Science, Physics or Mathematics	20
Item nº2	Experience in digital signal processing, optimization, estimation, linear algebra and statistics for communications.	20
Item nº3	Knowledge of state-of-the-art wireless network standards (5G / WiFi6 / etc.) and radio channel models (propagation, spectrum analysis, ray tracing, location...).	25
Item nº4	Proficient use of high level programming languages, simulator development and open source contribution (ns-3, Python, git, Linux, and similar technologies	25
Item nº5	English language and technical documents	10

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Felipe Gómez Cuba
Secretary	Carlos Mosquera Nartallo
Ordinary member	Roberto López Valcarcel
(alternate)	Fernando Pérez González

\* 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.

\*\*\* If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.

**REFERENCIA DA OFERTA**
**0324-125949**
**GALEGO – 25**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
Denominación do proxecto ou actividade	Espacio experimental piloto por software,dinámico y actualizable, para redes 6G ultradensas.DEN6
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Liña de investigación	
Referencia	TSI-064100-2022-3
Departamento	T13 Enxeñaría telemática
Partida orzamentaria	T335131HMRR6440211

**CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS**

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Tareas de investigación, coordinación e desenvolvemento en tecnoloxías de comunicación sen fíos, xestión de proxectos
Funcións a realizar	Deseño de redes. -Implementación de redes. - Deseño de software. -Implementación de software. -Validación de algortimos e de software. - Redacción de informes e artigos. - Asistencia a reunións. -Campañas de probas. - Deseño, desenrollo, proba e validación de demostradores. - Documentación. -Xestión de proxectos. -Busca e xestión de compras e provedores.
Retribución bruta mensual	1.875,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidade A (Doutor)
Centro de trabalho	ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración do contrato	9 meses

**REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUIRIDA	Doutoramento en enxeñaría de telecomunicación ou similar
----------------------	--

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Titulacións oficiais en enxeñaría de telecomunicación (doutoramento) e expediente. Coñecementos tecnolóxicos acreditados.	20
Item nº2	Anos de experiencia en tareas de I+D	15
Item nº3	Experiencia profesional acreditable en investigación e xestión de proxectos (variedad y calidad de proyectos participados y gestionados). Calidade do CV.	50
Item nº4	Entrevista. A entrevista realizarase unicamente a/aos candidatos/as que na suma dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Francisco Javier González Castaño
Vogal	Pedro S. Rodríguez Hernández
(suplente)	Cristina López Bravo

\*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

\*\*\*Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



RE	<b>0</b>	CA STE LLA NO -25
FE	<b>3</b>	
RE	<b>2</b>	
NC	<b>4-</b>	
IA	<b>1</b>	
DE	<b>2</b>	
LA	<b>5</b>	
OF	<b>9</b>	
ER	<b>4</b>	
TA	<b>9</b>	

## DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Espacio experimental piloto por software,dinámico y actualizable, para redes 6G ultradensas.DEN6
Investigador principal	Felipe Gil Castiñeira
Línea de investigación	
Referencia	TSI-064100-2022-3
Departamento	T13 Ingeniería telemática
Partida presupuestaria	T335131HMRR6440211

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos, adicional 5ª RD32/2021 de 28/12
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Tareas de investigación, coordinación y desarrollo de tecnologías de comunicación inalámbricas, gestión de proyectos.
Funciones a realizar	Diseño de redes. -Implementación de redes. -Diseño de software. -Implementación de software. -Validación de algoritmos y software. -Redacción de informes y artículos. - Asistencia a las reuniones. -Campañas de prueba. -Diseño, desarrollo, ensayo y validación de demostradores. - Documentación. -Gestión de proyectos. -Búsqueda y gestión de compras y proveedores.
Retribución bruta mensual	1.875,00 € (incluido el prorratoe de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	18,75 horas/semana
Categoría laboral	Investigador modalidad A (Doctor)
Centro de trabajo	ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO
Duración del contrato	9 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Doctorado en ingeniería de telecomunicación o similar
----------------------	---

## MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Títulos oficiales en ingeniería de telecomunicaciones (Doctorado) y expediente académico. Conocimientos tecnológicos acreditados.	20
Item nº2	Años de experiencia en tareas de I+D	15
Item nº3	Experiencia profesional comprobada en investigación y gestión de proyectos (variedad y calidad de proyectos en los que ha participado y gestionado). Calidad del CV.	50
Item nº4	Entrevista. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	15
Item nº5		

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Felipe Gil Castiñeira
Secretario/a	Francisco Javier González Castaño
Vocal	Pedro S. Rodríguez Hernández
(suplente)	Cristina López Bravo

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

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

\*\*\*Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.

**OFFER REFERENCE**
**0324-125949**
**ENGLISH– 25**
**INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Espacio experimental piloto por software,dinámico y actualizable, para redes 6G ultradensas.DEN6
Principal researcher	Felipe Gil Castiñeira
Research area	
Reference	TSI-064100-2022-3
Department	T13 Telematic Engineering
Budget line	T335131HMRR6440211

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract associated with programmes financed with European Funds AD 5 RD32/2021
Number of positions	1
Work to be performed	Research, coordination and development of wireless communication technologies, project management.
Functions to be performed	Network design. -Network implementation. -Software design. -Software implementation. -Validation of algorithms and software. -Report and article writing. -Attendance at meetings. -Test campaigns. -Design, development, testing, and validation of demonstrators. -Documentation. -Project management. -Search and management of purchases and suppliers.
Gross Monthly salary	1.875,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	18,75 hours/week
Employment status	Researcher Type A (doctor)
Duration of the contract	9 months
Place of Work	SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Telecommunication Engineering PhD or similar
-------------------------	--

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	Official degrees in telecommunications engineering (Ph.D.) and academic record. Accredited technological knowledge.	20
Item nº2	Years of experience in R&D work	15
Item nº3	Proven professional experience in research and project management (variety and quality of participated and managed projects). Quality of the CV.	50
Item nº4	Interview. The interview will be conducted only for those candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the merits.	15
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Felipe Gil Castiñeira
Secretary	Francisco Javier González Castaño
Ordinary member	Pedro S. Rodríguez Hernández
(alternate)	Cristina López Bravo

\* 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.

\*\*\* If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.

**REFERENCIA DA OFERTA****0324-125808****GALEGO – 21****DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN**

Denominación do proxecto ou actividad	Ultrasensitive BIOsensing platform for multiplex CELLular protein PHEnotyping at single-cell level
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Liña de investigación	
Referencia	BIOCELLPHE
Departamento	C11 Química Física
Partida orzamentaria	Z117131H6461011

**CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS**

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses)
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis e caracterización de materiais nanoestructurados
Funcións a realizar	Funcionalización, caracterización e estructuración óptica de nanomateriais
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido o prorratoe das pagas extraordinarias)
Data de inicio prevista	A partir da resolución desta convocatoria. Na data que se estableza na mesma
Xornada laboral	Tempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidade B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO (VIGO)
Duración do contrato	6 meses

**REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS**

TITULACIÓN REQUIRIDAS	Licenciado/a Graduado/a en Química
-----------------------	------------------------------------

**MÉRITOS A VALORAR\*\*\***

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos xerais (formación académica e coñecementos de inglés )	35
Item nº2	Meritos específicos ( experiencia en síntese e caracterización de nanopartículas plasmonicas)	50
Item nº3	Entrevista persoal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

**COMISIÓN DE SELECCIÓN**

Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vogal	sergio gomez graña
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

\*\*\*Se un dos ítems é *Entrevista*, so se realizará as persoas que na suma dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos.



## REFERENCIA DE LA OFERTA

0324-125808

CASTELLANO -21

## DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Denominación del proyecto o actividad	Ultrasensitive BIOsensing platform for multiplex CELLular protein PHEnotyping at single-cell level
Investigador principal	Isabel Pastoriza Santos
Línea de investigación	
Referencia	BIOCELLPHE
Departamento	C11 Química Física
Partida presupuestaria	Z117131H6461011

## CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de duración determinada por circunstancias de la producción (máximo 6 meses)
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Síntesis y caracterización de materiales nanoestructurados
Funciones a realizar	Funcionalización, caracterización y estructuración óptica de nanomateriales
Retribución bruta mensual	1.750,00 € (incluido el prorrataeo de las pagas extraordinarias)
Fecha de inicio prevista	A partir de la resolución de esta convocatoria. En la fecha que se establezca en la misma
Jornada laboral	Tiempo completo (37.5 h/semana)
Categoría laboral	Investigador modalidad B (Titulación Universitaria Superior)
Centro de trabajo	CACTI-CINBIO (VIGO)
Duración del contrato	6 meses

## REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA	Licenciado/a Graduado/a en Química
----------------------	------------------------------------

## MÉRITOS A VALORAR

ITEM	CONCEPTO	PUNTOS
Item nº1	Meritos generales (formación académica y conocimientos de inglés)	35
Item nº2	Meritos específicos (experiencia en síntesis y caracterización de nanopartículas plasmonicas)	50
Item nº3	Entrevista personal (3 candidatos máximo)	15
Item nº4		
Item nº5		

## COMISIÓN DE SELECCIÓN

Presidente/a	Isabel Pastoriza Santos
Secretario/a	Jorge Perez Juste
Vocal	sergio gomez graña
(suplente)	Pablo Herves Beloso

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

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

\*\*\*Si uno de los ítems es *Entrevista*, solo se realizará a las personas que en la suma de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.

**OFFER REFERENCE****ENGLISH– 21****INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT**

Name of the research Project or activity	Ultrasensitive BIOSensing platform for multiplex CELLular protein PHEnotyping at single-cell level
Principal researcher	Isabel Pastoriza Santos
Research area	
Reference	BIOCELLPHE
Department	C11 Physical Chemistry
Budget line	Z117131H6461011

**LABOUR CONTRACT DETAILS**

Contract type	Fixed-term contract depending on production circumstances
Number of positions	1
Work to be performed	Synthesis and characterization of nanostructured materials
Functions to be performed	Functionalization, characterization and optical structure of nanomaterials
Gross Monthly salary	1.750,00 € (including the apportionments of extra payments)
Expected start date	After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification
Workday	Full Time (37.5 hours per week)
Employment status	Researcher Type B (Higher University Degree)
Duration of the contract	6 months
Place of Work	CACTI-CINBIO (VIGO)

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS**

REQUIRED QUALIFICATIONS	Graduate in chemistry
-------------------------	-----------------------

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED**

ITEM	DESCRIPTION	POINTS
Item nº1	General merits (academic training and knowledge of English )	35
Item nº2	Specific merits (experience in synthesis and characterization of plasmonic nanoparticles)	50
Item nº3	Personal interview (3 candidates maximum)	15
Item nº4		
Item nº5		

**MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE**

President	Isabel Pastoriza Santos
Secretary	Jorge Perez Juste
Ordinary member	sergio gomez graña
(alternate)	Pablo Herves Beloso

\* 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.

\*\*\* If one of the items is *Interview*, it will be only held for the candidates who obtain a minimum of 50 points when adding all the merits.