

Resolución do 1 de marzo de 2024 pola que se amplía o prazo de presentación de solicitudes do concurso público de méritos 04/24 para a contratación de persoal investigador e de apoio á investigación e se modifica a proposta de contratación con referencia 0424 - 126353

Con data 26 de febreiro de 2024, publicouse a resolución da Universidade de Vigo pola que se convoca concurso público de méritos 04/24, para a contratación de persoal investigador e de apoio á investigación, dando un prazo de 5 días hábiles a partir do día seguinte da publicación da convocatoria para a presentación de solicitudes.

Na proposta de contratación con referencia 0424-126353, a investigadora principal que presentou a oferta non tivo en conta a dedicación a tempo parcial para o cálculo da retribución. Unha vez autorizada a modificación desta oferta pola Xerencia da Universidade, resólvese:

Primeiro. – Modificar a retribución da oferta de contratación 0424 – 126353, tal como figura no Anexo I desta resolución.

Segundo.- Ampliar o prazo de presentación de solicitudes do concurso 04/24 de persoal investigador e de apoio á investigación, ata as 23:59 horas do 6 de marzo de 2024.

Contra esta resolución, que esgota a vía administrativa, poderase interpoñer un recurso perante a xurisdicción 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 xurisdicción 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, 1 de marzo 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

0424-126353

GALEGO – 19

| DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO DE INVESTIGACIÓN | | |
|---|---|--------|
| Denominación do proxecto ou actividade | AGANTI-UVIGO | |
| Investigador principal | Mónica Fernández Barciela | |
| Liña de investigación | | |
| Referencia | CO-0005-2024 | |
| Departamento | T14 Teoría do sinal e comunicacións | |
| Partida orzamentaria | 00VT131H6480211 | |
| CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS | | |
| Tipo de contrato | Contrato de duración determinada por circunstancias da producción (máximo 6 meses) | |
| Número de prazas | 1 | |
| Traballo a realizar | Deseño, simulación, modelado e caracterización de componentes integrados de microondas | |
| Funcións a realizar | Modelado, deseño e caracterización de componentes discretos e distribuidos de microondas en tecnoloxía planar de semiconductores III-V. Simulación circuital e electromagnética dos componentes. Uso de analizadores de redes vectoriales para la caracterización RF de componentes pasivos e activos integrados. | |
| Retribución bruta mensual | 800,00 € (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 | 20 horas/semana | |
| Categoría laboral | Técnico Grado Medio de apoio á investigación modalidade C | |
| Centro de traballo | ESCOLA DE ENXEÑARÍA DE TELECOMUNICACION DE VIGO | |
| Duración do contrato | 6 meses | |
| REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS | | |
| TITULACIÓN REQUIRIDA | Grao en Enxeñaría de Tecnologías de Telecomunicación | |
| MÉRITOS A VALORAR*** | | |
| ITEM | CONCEPTO | PUNTOS |
| Item nº1 | Titulación con especialización en sistemas de telecomunicación. Expediente académico. | 35 |
| Item nº2 | Nivel de coñecementos de inglés. Certificación oficial. | 5 |
| Item nº3 | Experiencia (académica, investigadora ou profesional): deseño de circuitos pasivos e activos de microondas usando simuladores comerciais de circuitos de microondas; modelado lineal de componentes pasivos e activos integrados de microondas; simulación electromagnética 2-D e 3-D. | 25 |
| Item nº4 | Experiencia (académica, investigadora ou profesional): realización de medidas de pequena e grande sinal de dispositivos pasivos e activos de microondas; uso de instrumentación de microondas, especialmente analizadores de redes vectoriais (liñal e non liñal) e analizador de espectro. | 20 |
| Item nº5 | Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/ao tres candidatos/as que na suma dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos. | 15 |
| COMISIÓN DE SELECCIÓN | | |
| Presidente/a | Mónica Fernández Barciela | |
| Secretario/a | Fernando Martín Rodríguez | |
| Vogal | Inés García-Tuñón Blanca | |
| (suplente) | José Luis Alba Castro | |

*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 modificacíons 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

0424-126353

CASTELLANO -19

| DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |
|---|---|
| Denominación del proyecto o actividad | AGANTI-UVIGO |
| Investigador principal | Mónica Fernández Barciela |
| Línea de investigación | |
| Referencia | CO-0005-2024 |
| Departamento | T14 Teoría de la señal y comunicaciones |
| Partida presupuestaria | 00VT131H6480211 |

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 | Diseño, simulación, modelado y caracterización de componentes integrados de microondas |
| Funciones a realizar | Modelado, diseño y caracterización de componentes de microondas discretos y distribuidos en tecnología planar de semiconductores III-V. Simulación circuital y electromagnética de los componentes. Uso de analizadores de redes vectoriales para la caracterización RF de componentes pasivos y activos integrados. |
| Retribución bruta mensual | 800,00 € (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 | 20 horas/semana |
| Categoría laboral | Técnico Grado Medio de apoyo a la investigación modalidad C |
| Centro de trabajo | ESCUELA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACION DE VIGO |
| Duración del contrato | 6 meses |

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

MÉRITOS A VALORAR

| ITEM | CONCEPTO | PUNTOS |
|----------|--|--------|
| Item nº1 | Titulación con especialización en sistemas de telecomunicación. Expediente académico. | 35 |
| Item nº2 | Nivel de conocimientos de inglés. Certificación oficial. | 5 |
| Item nº3 | Experiencia (académica, investigadora o profesional): diseño de circuitos pasivos y activos de microondas utilizando simuladores de circuitos de microondas comerciales; modelado lineal de componentes integrados de microondas pasivos y activos; Simulación electromagnética 2D y 3D. | 25 |
| Item nº4 | Experiencia (académica, investigadora o profesional): realización de medidas de pequeña y gran señal de dispositivos de microondas pasivos y activos; uso de instrumentación de microondas, especialmente analizadores de redes vectoriales (lineales y no lineales) y analizadores de espectro. | 20 |
| Item nº5 | Entrevista personal. La entrevista sólo se realizará a los tres candidatos que, en la suma de los méritos, alcancen un mínimo de 50 puntos. | 15 |

COMISIÓN DE SELECCIÓN

| | |
|--------------|---------------------------|
| Presidente/a | Mónica Fernández Barciela |
| Secretario/a | Fernando Martín Rodríguez |
| Vocal | Inés García-Tuñón Blanca |
| (suplente) | José Luis Alba Castro |

*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

0424-126353

ENGLISH- 19

| INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT | |
|--|--------------------------------------|
| Name of the research Project or activity | AGANTI-UVIGO |
| Principal researcher | Mónica Fernández Barciela |
| Research area | |
| Reference | CO-0005-2024 |
| Department | T14 Signal and communications theory |
| Budget line | 00VT131H6480211 |

LABOUR CONTRACT DETAILS

| | |
|---------------------------|--|
| Contract type | Fixed-term contract depending on production circumstances |
| Number of positions | 1 |
| Work to be performed | Design, simulation, modelling and characterization of microwave integrate components. |
| Functions to be performed | Modeling, design and characterization of discrete and distributed microwave components in III-V semiconductor technology. Circuit and electromagnetic simulation of the components. Use of vector network analyzers for RF characterization of integrated passive and active components. |
| Gross Monthly salary | 800,00 € (including the apportionments of extra payments) |
| Expected start date | After the resolution of applications. The specific date will be established in the notification |
| Workday | 20 hours/week |
| Employment status | Research technician - Type C |
| Duration of the contract | 6 months |
| Place of Work | SCHOOL OF TELECOMMUNICATION ENGINEERING - VIGO |

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF APPLICANTS

| REQUIRED QUALIFICATIONS | Bachelor Degree in Telecommunication Technologies Engineering |
|-------------------------|---|
|-------------------------|---|

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE CONSIDERED

| ITEM | DESCRIPTION | POINTS |
|----------|--|--------|
| Item nº1 | Telecommunications systems specialty. Academic grades record. | 35 |
| Item nº2 | English level. Official certification. | 5 |
| Item nº3 | Experience (academic, researcher or professional): design of passive and active microwave circuits using commercial microwave circuit simulators; linear modeling of integrated passive and active microwave components; 2-D and 3-D electromagnetic simulation. | 25 |
| Item nº4 | Experience (academic, researcher or professional): small and large signal characterization of passive and active microwave devices; use of microwave instrumentation, especially vector network analyzers (linear and non-linear) and spectrum analyzer. | 20 |
| Item nº5 | Personal interview. The interview will only be carried out with the three candidates who, with the sum of the other merits, have a minimum of 50 points. | 15 |

MEMBERS OF THE SELECTION COMMITTEE

| | |
|-----------------|---------------------------|
| President | Mónica Fernández Barciela |
| Secretary | Fernando Martín Rodríguez |
| Ordinary member | Inés García-Tuñón Blanca |
| (alternate) | José Luis Alba Castro |

* 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.

