

Fundación Parque Científico Tecnológico







CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR EN PROYECTO (ICP2) PARA EL PROYECTO OSMOSE "Optimal System-Mix of flexibility Solutions for European electricity" FINANCIADO POR EL PROGRAMA HORIZONTE2020 (LCE-04-2017, GRANT AGREEMENT Nº 773406), PARA EL PERIODO 2018-2021, EN EL QUE PARTICIPA LA DIVISIÓN DE CALIDAD, EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE SISTEMAS INTELIGENTES Y APLICACIONES NUMÉRICAS EN INGENIERÍA (IUSIANI) GESTIONADO POR LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

### **BASES DE LA CONVOCATORIA**

La Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en adelante FCPCT, es una fundación de naturaleza pública, adscrita orgánica y funcionalmente a la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en adelante ULPGC, y que de acuerdo con lo previsto en el art. 6 de sus estatutos tiene como entre sus fines la promoción, gestión, mantenimiento y explotación del Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y de los Centros dependientes del mismo, como instrumento para la consecución del objetivo de puesta en valor del conocimiento, el desarrollo y la innovación empresarial en Canarias.

La FCPCT, por su naturaleza y fines, es el medio idóneo para la gestión de los proyectos y servicios de investigación en que participe la ULPGC, cualquiera que sea la modalidad de articulación jurídica de dicha participación y el origen de los fondos, al actuar en su condición de ente instrumental de la misma, de acuerdo con el art. 2.4 de sus Estatutos y en consonancia con el acuerdo adoptado el día 21 de julio de 2011 por el Pleno del Consejo Social de la ULPGC, y de acuerdo con la encomienda genérica de gestión que con tal objeto y condición suscribió, con fecha 9 de diciembre de 2010, con la ULPGC.

La FCPCT, según se recoge en sus estatutos, constituye un medio propio y servicio técnico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, para lo que podrá recibir de dicha Universidad toda clase de encomiendas de gestión relacionadas con los fines de aquella.

El artículo 11 de la Ley de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, establece que la realización de actividades de carácter material o técnico de la competencia de los órganos administrativos o de las Entidades de Derecho Público podrá ser encomendada a otros órganos o Entidades de Derecho Público de la misma o de distinta Administración, siempre que entre sus competencias estén esas actividades, por razones de eficacia o cuando no se posean los medios técnicos idóneos para su desempeño.

La División de Calidad, Eficiencia y Sostenibilidad del Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (IUSIANI), en calidad de participante en el proyecto europeo OSMOSE ("Optimal System-Mix Of flexibility Solutions for European electricity") financiado por el Programa Horizonte2020, tiene como objetivo el diseño y la





simulación de un Sistema Flexible Multicomponente (MCFS) en la red eléctrica de las islas de Lanzarote y Fuerteventura.

La FCPCT de la ULPGC convoca, en régimen de concurrencia competitiva, un proceso selectivo para la cobertura de una plaza de personal laboral temporal, de la categoría de investigador en proyecto (ICP2) para la División de Calidad, Eficiencia y Sostenibilidad del Instituto Universitario de Sistemas Inteligentes y Aplicaciones Numéricas en Ingeniería (IUSIANI), con cargo al proyecto OSMOSE, de acuerdo con las siguientes bases.

## 1<sup>a</sup>) Normas generales

Por la presente se convoca proceso selectivo para cubrir una plaza de personal laboral temporal, de la categoría de investigador en proyecto (ICP2).

El proceso selectivo se realizará mediante el sistema de concurso, con las valoraciones y puntuaciones que se especifican en esta convocatoria.

## 2ª) Características del contrato

- 1. Tipo de contrato: Por obra y servicio para la ejecución del proyecto OSMOSE, en la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- 2. La duración del contrato está asociada a la existencia de financiación específica para ello. En principio se estima una duración de 17 meses con posibilidad de prórroga en función de disponibilidad de financiación.
- 3. Incorporación prevista para el mes de agosto de 2020.
- 4. La dedicación será de 37,5 horas semanales.
- 5. Las retribuciones brutas mensuales ascenderán a mil setecientos veinticuatro euros con setenta y tres céntimos (1.724,73 €/mes).
- 6. El centro de trabajo será en las instalaciones del IUSIANI, en el Parque Científico Tecnológico de Tafira.
- 7. Se establecerá un período de prueba de dos meses, durante el que podrá resolverse la relación laboral a instancia de cualquiera de las partes. Las situaciones de incapacidad temporal, maternidad, y adopción o acogimiento, que afecten al trabajador durante el período de prueba, interrumpirán el cómputo del mismo.

### 3a) Funciones a desarrollar y entorno tecnológico en el que se desarrollarán.

La FCPCT para conseguir sus objetivos y desarrollarlos con sinergias, se dota de un modelo de organización flexible, basado en unidades funcionales y en unidades transversales que definen relaciones formales internas para una gestión eficaz.

Por ello las personas que aspiren a integrarse en la FCPCT deben facilitar el trabajo en equipo y una buena atmósfera de trabajo comprometiéndose explícitamente a asumir e implementar su código de comportamiento, en cuestiones tales como:



- Cultura corporativa.
- Visión profesional de futuro, compatible con la visión y valores de la organización.
- Comportamiento ético, coherente con la responsabilidad social corporativa.
- Responsabilidad, guardando confidencialidad de datos, situaciones y resultados que pudiera conocer por el desempeño de su actividad.
- Relaciones interpersonales y una actitud, que faciliten una buena atmósfera de trabajo y de convivencia.
- Flexibilidad, adaptación y disponibilidad a cambiar de tareas, adecuadas a las competencias personales e interpersonales, dentro de los objetivos de la FCPCT.
- Disponibilidad, cuando se le requiera, para desplazarse por motivos profesionales y para trabajar en cualquiera de las sedes de la FCPCT.

El investigador en proyecto a contratar, bajo la responsabilidad Investigador Principal del proyecto, el Dr. José Juan Hernández Cabrera, tendrá las principales responsabilidades y tareas asociadas (no exclusivas) al proyecto OSMOSE y para ello, se abordarán los siguientes trabajos.

- Definición de hipótesis de funcionamiento de los sistemas en estudio: Identificación de incidencias.
- Análisis de sistemas eléctricos de potencia.
- Modelado y simulación con PSS-E y Python.
- Evaluación de resultados de simulación y contraste de hipótesis.
- Redacción de documentación y divulgación de resultados en publicaciones científicas.
- Formación y acompañamiento al resto del equipo de trabajo.

La FCPCT por cuenta propia, o a petición del Investigador Principal del proyecto OSMOSE se reserva expresamente el derecho de hacer al "Contratado" las observaciones, reasignación de tareas y dar las directrices que considere necesarias, para el mejor logro de los objetivos.

A la persona seleccionada se le exigirá el compromiso de que cualquier información de la que tenga conocimiento respecto al desarrollo de sus actividades, quedará sujeta y amparada bajo el concepto de "secreto profesional", aún incluso después de haber cesado en la relación contractual con la FCPCT.

### 4<sup>a</sup>) Requisitos de los candidatos.

Para ser admitidos a la realización del proceso selectivo, los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo los siguientes requisitos de participación:

### 4.1.- Nacionalidad:

a.- Tener la nacionalidad española o de cualquiera de los Estados Miembros de la Unión Europea.



- b.- Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho, y sus descendientes y los de su cónyuge siempre que no estén separados de derecho cuando sean menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes.
- c.- Las personas incluidas 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.
- d.- Los extranjeros que, no estando incluidos en los párrafos anteriores, se encuentren con residencia legal en España o en condiciones de adquirirla toda vez se resuelva la presente convocatoria.
- 4.2.- Tener cumplidos dieciocho años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa, salvo que por Ley se establezca otra edad máxima que se tomará como referencia.
- 4.3.- Titulación: Estar en posesión del título de Grado en Ingeniería Eléctrica y del título de Máster de Investigación en áreas técnicas. Los aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero, deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, la homologación. Excepcionalmente, se admitirá que este requisito se acredite durante los dos primeros meses de contrato.

### 4.4.-Experiencia profesional:

- Experiencia profesional mínima de 12 meses en proyectos relacionados con el sector eléctrico.
- Experiencia profesional mínima de 12 meses en la herramienta de simulación PSS-E y el lenguaje de programación Python.

Una vez concluido el plazo de presentación de solicitudes, la Comisión procederá a valorar las solicitudes y documentación justificativa aportada al objeto de verificar que los aspirantes reúnen los requisitos exigidos para participar en esta convocatoria. Y aprobará la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos, que se hará pública, en la página web de la FCPCT de la ULPGC, concediéndose un plazo de 3 días hábiles para presentar reclamaciones o subsanar los posibles defectos que hayan motivado la exclusión del aspirante, siempre que los mismos sean subsanables, sirviendo a tales efectos la publicación de la lista provisional con indicación de los defectos observados como requerimiento expreso para que se lleve a cabo la subsanación de los mismos que en derecho procedan. En caso de no presentarse ninguna, dicha lista queda elevada a definitiva. En el supuesto de que no existan aspirantes excluidos se publicará sólo la lista definitiva de candidatos. En el caso de presentarse reclamaciones, éstas serán aceptadas o rechazadas en la aprobación de la lista definitiva de admitidos y excluidos, que se hará pública en la página web de la FCPCT de la ULPGC.



# 5<sup>a</sup>) Méritos de los candidatos.

Los aspirantes que reúnan los requisitos exigidos serán sometidos a un proceso de valoración del CV y documentación justificativa aportada, de acuerdo con los méritos especificados en esta convocatoria y mediante la aplicación del siguiente baremo:

## Experiencia profesional (máximo 48 puntos)

- Experiencia profesional en proyectos relacionados con el sector eléctrico. Sólo computará como mérito aquella experiencia superior al mínimo de 12 meses exigida como requisito. (1 punto por mes hasta un máximo de 24 puntos).
- Experiencia profesional en la herramienta de simulación PSS-E y el lenguaje de programación Python. Sólo computará como mérito aquella experiencia superior al mínimo de 12 meses exigida como requisito. (1 punto por mes hasta un máximo de 24 puntos).

# Experiencia investigadora (máximo 32 puntos)

- Participación en proyectos de investigación relacionados con análisis de sistemas eléctricos de potencia. (1 punto por mes hasta un máximo de 24 puntos).
- Contribuciones científicas en revistas indexadas (publicaciones), contribuciones a congresos, relacionadas con la modelización de sistemas eléctricos (1 punto por publicaciones en revistas indexadas, 0,5 puntos por contribución en congresos; hasta un máximo de 8 puntos).

El sistema de valoración se efectuará asignando a cada candidato en cada uno de los apartados anteriores la puntuación que resulte de sumar la correspondiente a cada uno de los méritos justificados en dicho apartado. Y la suma de las sumas parciales por los méritos aportados en esos apartados, permitirá obtener la valoración total de los méritos del CV. No se valorarán aquellos méritos del CV que no vengan documentalmente justificados, en el caso de que la documentación le fuera específicamente solicitada.

Una vez finalizada esta fase del proceso de selección, la Comisión publicará, en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC, una lista provisional con las puntuaciones obtenidas en la fase de valoración de méritos, ordenadas de mayor a menor puntuación, concediendo un periodo de 3 días hábiles para eventuales reclamaciones a partir del día siguiente a su publicación. Transcurrido dicho plazo sin presentarse alegaciones, o bien una vez valoradas las que se hubieran presentado, dicha lista adquirirá carácter de definitiva y se publicará en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC.

Asimismo, la Comisión, si lo estimara necesario, podrá convocar a aquellos aspirantes que logren las tres mejores puntuaciones para ser entrevistados. La entrevista se realizará en español y/o parcialmente en inglés, adecuándose al nivel requerido para la plaza. Los aspirantes seleccionados serán convocados, mediante correo electrónico, con tres días de antelación como mínimo. La valoración de la entrevista se realizará, **hasta un máximo de 80** 



**puntos**, en función de los siguientes criterios, siendo necesaria la puntuación mínima de 40 puntos en la entrevista para ser adjudicatario de la plaza:

- Iniciativa y capacidad de trabajo en equipo.
- Capacidad de exposición y presentación de resultados.
- · Motivación.
- Adecuación de su perfil y capacidades a las funciones del puesto.
- Conocimientos del sector en el cual se va a desarrollar su actividad.

En el caso de que fuera necesario, y para los aspirantes que así se determine, se podrá llevar a cabo una segunda entrevista, a efectos de aclarar, complementar o profundizar en determinados aspectos necesarios para poder valorar adecuadamente esta fase.

Una vez finalizada esta fase del proceso de selección, la Comisión publicará, en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC, una lista definitiva con las puntuaciones de los aspirantes entrevistados, para lo cual se acumulará la puntuación o valoración obtenida en la fase de valoración de méritos y en la entrevista, ordenadas de mayor a menor puntuación, y se publicará en la página web corporativa de la FCPCT de la ULPGC. Y dicha lista se elevará al Presidente del Patronato de la Fundación, proponiéndose la adjudicación de la plaza atendiendo a la puntuación obtenida por los aspirantes.

La Comisión asimismo podrá proponer la creación de una lista de reserva para los supuestos de renuncia, no justificación de los requisitos, o no superación del período de prueba del aspirante inicialmente designado, así como para futuras sustituciones por enfermedad, maternidad/paternidad, etc. Igualmente podrá proponer declarar desierta la plaza.

# 6ª) Presentación de solicitudes

La convocatoria estará abierta hasta las 23:59 horas del día 30 de julio de 2020 y será publicada en la página web de la FCPCT de la ULPGC <a href="https://www.fpct.ulpgc.es">www.fpct.ulpgc.es</a>

La solicitud y documentación a presentar se tramitará a través de la web citada anteriormente, dentro del apartado Bolsa de Trabajo <a href="https://fpctserver.upe.ulpgc.es/convocatorias/index.php?lang=es">https://fpctserver.upe.ulpgc.es/convocatorias/index.php?lang=es</a>. Una vez formalizada la solicitud, el aspirante recibirá un email de confirmación con expresa referencia a su solicitud. En caso de no recibir el email de confirmación su inscripción no habrá sido registrada y no estará admitido, por lo que deberá repetir el proceso de inscripción.

Los documentos solicitados para optar a la presente convocatoria no podrán superar el peso especificado en cada apartado (2 Mb), en el caso de superar el máximo de megas autorizado en cada apartado su inscripción no será registrada y no recibirá el email de confirmación. Solo se podrá incluir un documento por apartado.

Los documentos enviados en pdf tienen que disponer de la calidad suficiente para su correcta visualización. Documentos ilegibles o sin contenido, supondrá la exclusión automática del



aspirante. La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

En caso de incidencias sobre el presente proceso de selección contactar a través del correo electrónico convocatorias@fpct.ulpgc.es

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 3/2018 de 5 de diciembre de 2018 de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, los formularios de inscripción de los candidatos incluirán las pertinentes cláusulas informativas, incluyendo también leyendas habilitadoras para la cesión de datos a terceros y el listado de terceros a los que se le comunicarían o cederían los datos.

## 7<sup>a</sup>) Documentación requerida

Quienes deseen participar en esta convocatoria deberán cumplimentar y adjuntar la información requerida en la convocatoria, y toda la documentación que acredite el cumplimiento de los requisitos de esta plaza y los méritos declarados, de acuerdo con el siguiente detalle de formas de acreditación:

- Nacionalidad y edad: copia del D.N.I., Pasaporte, Tarjeta Comunitaria o N.I.E y Permiso de Trabajo para los extranjeros no comunitarios.
- Titulaciones académicas: fotocopia del título, justificante del pago de tasas o certificación emitida por la institución correspondiente, de haber realizado todos los estudios necesarios para su obtención.
- Experiencia profesional: certificado de empresas/instituciones de las funciones desempeñadas y el periodo durante el cual se prestaron los servicios (o copia del contrato de trabajo dónde figure las tareas realizadas y periodo durante el cual se prestaron los servicios), con objeto de comprobar el grado de semejanza del trabajo desarrollado en relación al perfil de la plaza, y certificación de vida laboral expedida por la Tesorería de la Seguridad Social.

Cuando la experiencia profesional se derive de la realización de un trabajo por cuenta propia, copia del contrato mercantil o contratos de servicios, que hubieran dado lugar a la experiencia alegada (excepcionalmente, se podrá acreditar mediante presentación de las facturas y justificantes de pago que acrediten la realización de los trabajos alegados) y certificado de empresas/instituciones dónde figuren dichos trabajos y periodo durante el cual se prestaron los servicios.

Asimismo para la consideración del grado de semejanza del trabajo desarrollado anteriormente en relación al perfil de la plaza, teniendo en cuenta que ésta se realizará en base al campo que pertenece la actividad desarrollada, a la función (cometido) desempeñada en la misma, y a la categoría reconocida en el contrato o desarrollada en el



libre ejercicio de la profesión, se recomienda adjuntar en todos los casos, certificación de las tareas concretas desarrolladas en la experiencia laboral, o aportar adicionalmente la documentación que permite comprobar el trabajo realizado, y en concreto los extremos anteriormente expuestos.

- Asistencia a jornadas, seminarios, talleres o conferencias: copia de los certificados de asistencia acreditativos. Se valorarán únicamente aquellas jornadas, seminarios, talleres o conferencias relacionadas con las funciones del puesto a desarrollar.
- Publicaciones/ponencias/comunicaciones: copia de la portada y contraportada del documento que contiene la publicación, copia de la publicación o cualquier otro documento que acredite la veracidad de lo indicado.

La no presentación o acreditación deficiente de la documentación justificativa relativa a los requisitos exigidos supondrá la exclusión de los aspirantes seleccionados si no cumpliere las normas de la presente convocatoria. La no acreditación o acreditación deficiente de los méritos recogidos en el CV, de acuerdo con las formas de acreditación anteriormente expuestas, supondrá la no valoración de los mismos.

En cualquier momento del procedimiento de selección, se podrá solicitar a los aspirantes que presenten los documentos originales de las copias aportadas inicialmente, o cualquier otra documentación complementaria, en relación con la misma, necesaria para poder valorar adecuadamente dicho mérito. La presentación de declaraciones juradas sobre conocimientos idiomáticos, podrán ser objeto de comprobación específica por la Comisión en cualquier momento del procedimiento de selección mediante una entrevista con el candidato o bien mediante un examen teórico y/o práctico sobre los conocimientos declarados.

Todos los documentos, tanto de requisitos como de méritos, deberán ser presentados en español o inglés, y en caso de presentarse en otro idioma, deberá acompañarse de traducción jurada en español por un traductor oficial.

### 8<sup>a</sup>) Proceso de Selección.

Para la realización del proceso de selección se designa una Comisión de Selección que actuará de forma colegiada y estará compuesta por las siguientes personas:

- 1. D. José Juan Hernández, en su condición de Investigador Principal del proyecto OSMOSE.
- 2. Dña. Noelia Díaz Padilla., en su condición de Técnico de Proyectos Europeos, que actuará como Secretaria de la Comisión.
- 3. D. Antonio Marcelino Santana González, en su condición de Director Gerente de la FCPCT.

La Comisión, una vez realizado el proceso de selección, elevará al Presidente del Patronato de la Fundación, el resultado de su evaluación y su propuesta para cubrir la plaza que se oferta.



A efectos de comunicaciones y demás incidencias, la Comisión tendrá su sede en la Sede principal de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC (Edificio Polivalente III, c/ Practicante Ignacio Rodríguez s/n, Campus de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria, 35017).

El proceso de selección de los aspirantes respetará los principios de:

- a) Publicidad de las convocatorias y de sus bases.
- b) Transparencia.
- c) Imparcialidad y profesionalidad de los miembros del Tribunal de selección.
- d) Independencia y discrecionalidad técnica en la actuación del Tribunal.
- e) Adecuación entre el contenido de los procesos selectivos y las funciones o tareas a desarrollar.
- f) Agilidad, sin perjuicio de la objetividad, en los procesos de selección.

Toda referencia a cargos, puestos o personas para las que esta convocatoria utiliza la forma masculina genérica, debe aplicarse indistintamente a mujeres y hombres.

En Las Palmas de Gran Canaria, El Gerente de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC

Antonio Marcelino Santana González











# ONE RESEARCHER (ICP2) POSITION IN "OSMOSE: Optimal System-Mix of flexibility Solutions for European electricity" 2020-773406 PROJECT

### **BACKROUND**

The Quality, Efficiency and Sustainability Division of the Institute for Intelligent Systems and Numerical Applications in Engineering (SIANI), as a participant in the European OSMOSE project ("Optimal System-Mix of Flexible Solutions for European Electricity") financed by the Program Horizon 2020, aims at the design and simulation of a Multi Component Flexibility System (MCFS) in the electrical network of Fuerteventura-Lanzarote islands.

The OSMOSE project aims for the development of flexibilities which can be used for a better integration of RES. The approach chosen is global as it considers at the same time, the increased need of flexibilities in the system (mainly improved balance of supply and demand in electricity markets, provision of existing and future system services and allowance of a dynamic control of electricity flows) and the sources of flexibilities (RES, demand-response, grid and new storages). The chosen global approach addresses all system requirements to capture the synergies proposed by the different solutions in order to avoid stand-alone solutions that might be less efficient in terms of overall efficiency.

Further information about IU-SIANI, the Canarian Science and Technology Park Foundation (FCPCT) of the ULPGC and the University of Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) can be found in their websites:

https://fpct.ulpgc.es/en/

http://www.english.ulpgc.es/

https://www.siani.es/

The Science and Technology Park Foundation (FCPCT) of the University of Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), offers one research contract to work in the EU OSMOSE project during 17 months.

FCPCT-ULPGC will recruit the best candidate following the recommendations of the European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers. The job offer will be published through a wide range of portals. The evaluation of candidates and their selection criteria will be aligned with the ULPGC policies on equal opportunities. Selection and hiring procedures will follow transparent mechanisms according to national and regional legislation.





### **PREREQUISITES**

Candidates must comply with the following conditions:

- 1. Nationality:
  - a. Spanish nationality or that of another EU Member State.
  - b. Whatever his/her nationality, spouses of Spaniards and nationals of other EU Member States.
  - c. People covered by International Agreements concluded by the European Union and ratified by Spain, related to free movement of workers.
  - d. Foreign candidates not included in the above paragraphs, who legally reside in Spain, or in a position to obtain the residence.
- 2. Age: must be at least 18 years old.
- 3. Degree: Degree in Electrical Engineering and Research Master's degree in technical areas. Applicants with qualifications obtained abroad must hold the corresponding validation/credential certifying, where appropriate, the approval. As an exception, this requirement will be accepted during the first two months of the contract.
- 4. Professional experience:
  - Minimum 12 months professional experience in projects related to the electricity sector
  - Minimum 12 months professional experience in the simulation tool PSS-E and Python.

### **WORKING CONDITIONS**

This temporary contract is related to specific work and services to be developed by the ULPGC in the context of OSMOSE project.

The work and responsibilities of the technician will include the following topics:

- Definition of operating hypotheses of the systems under study: Identification of incidents.
- Analysis of electrical power systems.
- Modelling and simulation with PSS-E and Python.
- Evaluation of simulation results and hypothesis contrasting.
- Preparation of documentation and dissemination of results in scientific publications.
- Training and accompaniment of the rest of the work team.

The contract may conclude in case of funding shortfall. This position requires full time dedication (37.5 hours per week). Gross salary: 1724.23 € per month.



The tentative starting date for this contract is May 2020, and the total duration is approximately 17 months. The selected person will work for OSMOSE Project at SIANI facilities, Canary Islands, Spain.

### REQUIRED DOCUMENTS

The application must include:

- ID Card or passport.
- Degree and Master Degree (the equivalent degree issued by the Spanish Ministry of Labour must be provided not later than three months after the date of the contract).
- Work experience certificates and/or employment contracts.
- Employment history report issued by a public authority.
- Copy of publications related to his position.
- Articles, certificates and other relevant documents to demonstrate the qualifications.

### **EVALUATION**

The following items and scores will be taken into account in order to evaluate the application:

- 1. **Professional experience** (maximum 48 points):
  - Professional experience in projects related to the electricity sector. Only experience
    of more than the minimum 12 months required will be counted as prerequisites. 1
    point per month up to a maximum of 24 points.
  - Professional experience with the simulation tool PSS-E and Python. Only
    experience of more than the minimum 12 months required will be counted as
    prerequisites. 1 point per month up to a maximum of 24 points.

### 2. **Research experience** (maximum 32 points):

- Participation in R+D+i projects related to electric power system analysis. 1 Point per month up to a maximum of 24 points.
- Articles with an impact on JCR and contribution to conferences on topics related to the tasks of this call. 1 point per article and 0.5 points per contribution, up to a maximum of 8 points.

# 3. Interview (80 points).

The Commission will call the candidates with the three best marks for the interview, which will be conducted in Spanish and English. The selected applicants will be called by e-mail at least three days in advance. The assessment of the interview will be made, up to a maximum of ten points, according to the following criteria, with a minimum score of 40 points being required at the interview to be awarded the place:

- Initiative and capacity for teamwork.
- Ability to explain and present results.



- Motivation.
- Adequacy of your profile and capabilities to the functions of the position.
- Knowledge of the sector in which you will be working.

### SUBMISSION PROCESS

The call will be open until 23:59, 30<sup>th</sup> July, 2020. The application and documentation to be submitted will be processed through the website mentioned above, within the section on Job Pool.

## https://fpctserver.upe.ulpgc.es/convocatorias/?lang=en

Once the application is formalized, the applicant will receive a confirmation email including the reference to this application.

The documents requested for this call may not exceed the weight specified in each section (2 Mb). If the maximum number of authorized megabytes in each section is exceeded, your registration will not be registered and you will not receive a confirmation email. Only one document per section may be included.

The documents, sent in PDF format, must be of sufficient quality for them to be displayed correctly. Documents that are illegible or without content will automatically exclude the applicant.

Failure to submit the application in time and form will result in the exclusion of the applicant.

### RECRUITMENT PROCESS

The selection committee will be composed of:

- Dr. Jose Juan Hernández, as main investigator of OSMOSE project at ULPGC, who will act as President of the Commission.
- Mr. Antonio Marcelino Santana González, as General Manager of FCPCT.
- Ms. Noelia Diaz, as project manager of the OSMOSE project in FCPCT, will be the secretary of the committee.

Las Palmas de Gran Canaria,

General Manager at Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico ULPGC
Mr. Antonio Marcelino Santana González