

Convocatoria:

PRESENTACIÓN DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE “EXPERIENCED RESEARCHERS” CON CARGO AL PROYECTO:

“GOT ENERGY TALENT. Attracting Talented Researchers within the Spanish Campus of International Excellence ‘Smart Energy’ and the region of Madrid”

Recientemente, en la convocatoria H2020-MSCA-COFUND-2016, la Comisión Europea seleccionó el proyecto “GOT ENERGY TALENT”¹, propuesta colaborativa entre la URJC y la UAH, como uno de los beneficiarios de una importante subvención de orientación institucional. El objetivo del proyecto es el desarrollo de un importante programa de atracción de investigadores/as de Talento Internacional.

Gracias a esta subvención, se pretende la incorporación, en cada una de las universidades participantes, de un total de 17 investigadores/as internacionales Marie-Sklodowska Curie². El número total de beneficiados/as será 34. El área de los proyectos seleccionados se inscribirá el campo interdisciplinar denominado “Energía Inteligente”, entendido en un sentido amplio.³

¹ http://cordis.europa.eu/project/rcn/210347_es.html

² Las personas solicitantes de un contrato MSC pueden pertenecer a cualquier nacionalidad -incluida la española-, siempre y cuando cumplan con la llamada Regla de Movilidad: *En la fecha de finalización del plazo de presentación de propuestas GOT ENERGY, los investigadores deben no haber llevado a cabo su actividad principal (trabajo, estudios, etc.) en el país de la institución de acogida durante más de 12 meses en los 3 años inmediatamente anteriores a la fecha de referencia. El servicio militar obligatorio o estancias cortas, como las vacaciones, no se tienen en cuenta.*

³ El área de investigación englobada dentro de la categoría “Energía inteligente”, abarcaría los siguientes temas, si bien, se entiende en un sentido amplio, y no estaría limitada exclusivamente a ellos: **“Energy efficiency & renewable energy** :Energy monitoring & control system - Renewable and sustainable energy - District Heating & Cooling - Smart transportation & mobility - Building & infrastructure - New green technologies - Energy use & planning - CO₂ capture, storage and utilisation technologies. **Smart energy systems (Smart grids):** Generation of electrical power - Electricity transmission network - Electricity distribution network - Energy storage - Security Aspects of Smart Grid - Energy management systems. **ICT technologies presented in all research areas related to Smart Energy”.**

La selección de realizará a través de dos convocatorias, abiertas internacionalmente, durante los dos primeros años de ejecución del programa. Los investigadores/as seleccionados desarrollarán, durante un período de 24 meses, un proyecto de investigación avanzada dentro de la Universidad. Opcionalmente, podrán realizar 12 de los meses de su estancia dedicada a la investigación aplicada en el Sector Industrial.

Durante el periodo en que el investigador/a desarrolle su actividad en el ámbito académico, este/a deberá ser acogido por un tutor/a, y un grupo de investigación afín a su línea de trabajo.

En relación a este último aspecto, desde el **Vicerrectorado de Innovación y Transferencia**, consideramos de crucial importancia para el desarrollo del programa, poner a disposición de los potenciales investigadores/as, el mayor número posible de grupos de investigación de la URJC, así como de posibles tutores.

Dicho lo anterior, a través del presente documento,

SOLICITAMOS:

La **colaboración de potenciales tutores y grupos** de investigación que deseen acoger a un investigador/a “GOT ENERGY” dentro de su equipo, así como llevar a cabo labores de tutorización durante el período que dure su proyecto de investigación.

Como contrapartida, grupo de investigación receptor, se verá beneficiado por las aportaciones de un nuevo colaborador activo, con experiencia, y una línea de investigación de calidad y en común con las líneas desarrolladas en el equipo.

Creemos que puede ser una muy buena oportunidad para impulsar los grupos de investigación de la URJC, así como ampliar sus redes de colaboración y fomentar potenciales resultados científicos.

Si está interesado/a en participar, rogamos cumplimente la ficha Anexa a este documento, y la envíe a la dirección de correo electrónico del Técnico de Gestión abajo indicada. Se dispone hasta el **31 de enero de 2018** para la confirmación de colaboraciones.

Adicionalmente, para poder proveer de mayor información a las personas interesadas, **el próximo día 25 de Enero se convoca una reunión informativa dirigida a todos aquellos interesados** en participar, o cuya participación en el programa ya sea efectiva. La reunión tendrá lugar en Salón de Grados del Departamental I (Móstoles) a las 10 horas (duración 2 horas). Rogamos confirmación de su participación a través del correo de contacto abajo indicado.

Para cualquier cuestión adicional, sobre el proyecto y aspectos relativos a la participación como grupo/mentor/a, puede ponerse en contacto, asimismo, con el Técnico de Gestión del Proyecto:

Susana Hernández Sánchez (Técnico de Gestión GOT ENERGY TALENT)

Ext - 7112

Mar Gómez Zamora (CEI, Campus de Excelencia Internacional “Energía Inteligente”)

Ext- 7411

O en la cuenta de correo electrónico:

investigacion.ope@urjc.es

Fdo. **Juan Antonio Melero Hernández**

Vicerrector de Innovación y Transferencia

ANEXO

Rellenando la siguiente ficha, usted se ofrece a participar como tutor de un potencial investigador del proyecto GOT ENERGY TALENT. Ser receptor de un investigador del Programa está sujeto a que su perfil sea elegido por el candidato. La tutorización supone, asimismo, la inclusión activa del candidato en el equipo de investigación del Grupo abajo indicado, así como el apoyo y asesoramiento en aspectos relativos al desarrollo de su estancia en la URJC:

Ficha de participación como Mentor y Equipo de Investigación en el programa GOT ENERGY TALENT:

Nombre investigador/a

Grupo de investigación

Departamento

Línea/s de investigación [Palabras clave]

Resumen

Contacto:

e-mail

Teléfono / Extensión:

La información indicada en el presente documento, será utilizada durante las dos convocatorias internacionales que el programa GOT ENERGY TALENT lanzará. El fin será de informar a los posibles candidatos de las potenciales áreas y personas con las que podrá desarrollar su actividad investigadora.