



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "REGENERATING MIXED-USE MED URBAN COMMUTIES CONGESTED BY TRAFFIC THROUGH INNOVATIVE LOW CARBON MOBILITY SOLUTIONS. REMEDIO, GRANT AGR. 862". Convocatoria de Febrero 2017, REFERENCIA: INV-2-2017-I-002

9 de febrero de 2017

ANEXO

Retribuciones

El coste total del contrato, importe bruto de la contratación más el importe total de las cuotas patronales y el importe de la indemnización por finalización de contrato será de 10.950 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Duración

La duración del contrato será de 6 meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva. Con posibilidad de prórrogas, siempre que no se haya superado la duración del proyecto y exista disponibilidad presupuestaria con cargo al mismo, con sujeción, en todo caso, a lo dispuesto en la normativa laboral sobre la duración máxima de los contratos por obra o servicio determinado, y con informe previo favorable de la actividad realizada por el contratado, por parte del Director/a del Proyecto de Investigación donde se realice el proyecto y del Vicerrector de Investigación.

Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Doctorado 3 puntos
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,7 puntos.

Código Seguro de verificación:MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
 - Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
 - Diplomado Universitario: 1,9 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 1,7 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar.
Hasta un máximo de 3 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 5 puntos

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible para su realización. La convocatoria para la asistencia a entrevistas se publicará en la página web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal> con una antelación mínima de 48 horas. Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado

Plazo de presentación de solicitudes:

5 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la presente Convocatoria en la Web del Vicerrectorado de Investigación <http://investigacion.us.es/investigacion/contratos-personal>.

Código Seguro de verificación:MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2-2017-I-002

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ricardo Chacartegui Ramírez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión o a punto de finalizar el título de Ingeniería de telecomunicación, preferiblemente en la rama de Telemática, o Ingeniería Informática
- Conocimiento de web services REST/SOAP.
- Conocimiento programación web: JSON, HTML/CSS, PHP, JavaScript.
- Lenguajes de programación: Java, C/C++. Máquinas de estado y programación orientada a objetos.
- Conocimiento programación BBDD.

Adicionalmente se valorará:

- Nivel de inglés B1 mínimo (+++).
- Manejo de plataformas Cloud para la integración de servicios (+++).
- Experiencia en el desarrollo sobre FIWARE (+++).
- Testeo y debug de aplicaciones web (++)
- Experiencia en desarrollo de herramientas para explotación de datos (++)
- Conocimiento de herramientas de gestión de desarrollo SW (SVN, GIT) (++)
- Programación sobre dispositivos móviles: Android e iOS (+).

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Ricardo Chacartegui Ramírez
- Antonio Torralba Silgado
- José Antonio Becerra Villanueva

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería

TAREAS A REALIZAR:

- Desarrollo SW de pasarela de comunicaciones con interfaz IP de comunicación sobre plataforma embebida. Objetivo del desarrollo: toma de datos procedentes de fuentes diversas y volcado sobre plataforma IoT FIWARE.
- Soporte en tareas de documentación y elaboración de informes relacionados con la eficiencia energética de la movilidad urbana.

Sevilla, a 9 de febrero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	09/02/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



MOqkvAKRYCXzKty3/9SxTQ==