



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Ecosistema inteligente para un transporte de mercancías sostenible, seguro e integrado (ECONTRANSIT) - TEC2013-47286-C3-3-R". Convocatoria de Noviembre 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-066

11 de Noviembre de 2016

ANEXO

Plazas ofertadas: 2

Retribuciones

El coste total de cada 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 2.921,24 euros. En dicha retribución íntegra se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 17,5 horas/semana.

Duración

La duración de cada contrato será de cuatro 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 prórroga 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 en Ingeniería 2,7 puntos

Código Seguro de verificación:dqbp1RKaz82Ht4XnoBCGCg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



dqbp1RKaz82Ht4XnoBCGCg==

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o de las Tecnologías de la Telecomunicación /Ingeniería Industrial o de Telecomunicaciones: 2,5 puntos.
 - Ingeniería Industrial o de Telecomunicaciones: 2,5 puntos.
 - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales o de las Tecnologías de la Telecomunicación: 1,5
 - Resto de titulaciones de ciclo superior: 0,7 puntos
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 0,5 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 1,5 Puntos.
 3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 2 puntos.
 4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 4 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:dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==	PÁGINA	2/3
				
dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-066

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Pablo Cortés Achedad

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Titulación de Ingeniero de Telecomunicaciones.
- Experiencia en desarrollo de algoritmos y modelos de optimización y simulación.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

-Luis Onieva Giménez
-Jesús Muñuzuri Sanz
-José Guadix Martín

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Dpto. Organización Industrial y Gestión de Empresas II

TAREAS A REALIZAR:

- Construcción de modelos de optimización.
- Diseño de algoritmos de inteligencia artificial.
- Desarrollo de modelos de simulación.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==	PÁGINA	3/3
 dqbpIRKaz82Ht4XnoBCGCg==				