



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 Marzo de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-014

7 de Marzo de 2016

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 12.656,00 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 siete 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, hasta una duración total máxima con finalización a fecha 31/12/2016, 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

- 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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-014

TITULO ACTUACIÓN: Desarrollo de modelos de optimización y simulación en procesos de atraque de buques en puerto. Integración de datos procedentes en tiempo real

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:

- Luís 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 7 de marzo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

