



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal técnico para la ejecución del proyecto "Acústica y realidad virtual en las catedrales españolas: innovación estratégica aplicada al patrimonio inmaterial hacia una identidad cultural europea. BIA2014-56755-P". Convocatoria de Julio 2017. REFERENCIA: INV-7-2017-T-026

7 de Julio 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 para tres meses será de 4.683,05 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 tres meses desde el comienzo del contrato, que deberá producirse en los 60 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.
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
- Licenciatura: 2,3 puntos.

Código:PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQIJfN.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQIJfN	PÁGINA	1/3

- 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 3 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:PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQJfN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQJfN	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-T-026

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Sara Girón Borrero (IP1), Teófilo Zamarreño García (IP2).

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- TÍTULACIÓN: Arquitecto, Ingeniero de Telecomunicación, Psicólogo.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Comisión titular: Juan José Sendra Salas, Teófilo Zamarreño García, Sara Girón Borrero.
- Comisión suplente: Pedro Bustamante Rojas, Miguel Galindo del Pozo. Rafael Suárez Medina.

DESTINO: Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Departamento de Física Aplicada II.

TAREAS A REALIZAR:

- Construcción de modelos acústicos 3D específicos de las catedrales. Construcción de modelos visuales texturizados para integración en Realidad Virtual.
- Preparación y validación de tests de respuesta subjetiva para valorar mediante técnicas de auralización la sensación percibida e investigación de los umbrales diferenciales en las catedrales.

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQJfN.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM835IIUPLPyxDG3oETGPOQJfN	PÁGINA	3/3