



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Recuperación en arquitectura de sistemas tradicionales impermeabilización, protección y luminosidad con revestimientos naturales de morteros de cal, eficientes y aminoradores del cambio climático". (Ref.: BIA2014-55318-R)". Convocatoria de Junio 2017, REFERENCIA: INV-6-2017-I-022

7 de Junio 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 18.000 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 5 meses y quince días (5,5 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.
 - Ingeniero de la Edificación: 2 puntos.
 - Ingeniero de la Edificación y Máster oficial: 3 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.

Código:PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma			
FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt	PÁGINA	1/3

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:PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt.

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

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-I-022

INVESTIGADOR RESPONSABLE: María Dolores Robador González

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Ingeniero de la Edificación.
- Máster oficial relacionado con la Edificación y el Patrimonio arquitectónico.
- Experiencia:
Haber tenido contratos con cargo a proyectos de investigación I+D competitivos, en los que se hayan aplicado técnicas experimentales de análisis de materiales en el patrimonio arquitectónico.
Poseer, al menos, dos publicaciones científicas indexadas, al menos una en JCR, relacionadas con el patrimonio arquitectónico que posean índice de calidad relativo.
Poseer, al menos, cinco aportaciones en congresos internacionales relacionados con el patrimonio arquitectónico.
Conocimientos de gestión administrativa y manejo de aplicaciones informáticas especializadas.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Prof. Dra. María Dolores Robador González
Prof. Dr. Antonio Albardonedo Freire
Prof. Dr. José Antonio López Martínez

DESTINO: E.T.S. de Ingeniería de Edificación

TAREAS A REALIZAR:

- Colaboración en la aplicación de técnicas experimentales de análisis de materiales: DRX, microscopía electrónica, técnicas espectroscópicas, colorimetría, etc.
- Participación en la elaboración de trabajos tales como publicaciones de científicas, delineación, traducciones, etc. Introducción de datos en Internet e Intranet. Interpretación de resultados y elaboración de gráficas. Coordinación e interacción con grupos de investigación, participación en reuniones y discusión de resultados.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt.
Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM942VDWKLJ4Up9T3RvkEwobavt	PÁGINA	3/3