



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Geometría, Diseño y Modelos del Traianeum de Itálica y su Entorno. REFERENCIA: HAR2013-46027-P". Convocatoria de Marzo 2017, REFERENCIA: INV-3-2017-I-004

7 de Marzo 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 4.000 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 dos 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 6 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: sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==	PÁGINA	1/3

sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 2,5 puntos.
- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos.
- Licenciatura: 1,8 puntos.
- Grado: 1,5 puntos.
- Diplomado Universitario: 1 puntos.
- Técnico Superior de Formación Profesional: 0.8 puntos.
- Premio Extraordinario de Doctorado: 3 puntos.

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 6 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta un máximo de 10 puntos.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 10 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: sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==	PÁGINA	2/3



sA7ygAIz9uHLr6/HfVF2GA==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-3-2017-I-004

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Pilar León-Castro Alonso, Francisco J. Montero Fernández.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado en Humanidades, Geografía e Historia.
- Doctor en Arqueología o afín.
- Premio Extraordinario de Doctorado.
- Experiencia arqueológica relacionada preferentemente con la problemática arqueológica de Itálica.
- Participación en trabajos arqueológicos en otros yacimientos relacionados con la arqueología adrianea (Villa Adriana, Ostia, Baiae).
- Conocimientos en arquitectura y escultura adrianeas.
- Experiencia en trabajos de topografía y dibujo desarrollados en edificios adrianeos.
- Participación en proyectos de investigación de convocatorias oficiales centrados en Itálica.
- Participación en proyectos de investigación centrados en otros yacimientos adrianeos.
- Contar con permiso de la Junta de Andalucía para desarrollar actividades arqueológicas en la Nova Urbs de Itálica.
- Dirección o coordinación de proyectos generales de investigación centrados en Itálica.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Pilar León-Castro Alonso.
- José Beltrán Fortes.
- Francisco J. Montero Fernández.

DESTINO: Facultad de Geografía e Historia

TAREAS A REALIZAR:

- Dirección y coordinación de excavaciones arqueológicas en Itálica.
- Levantamiento topográfico de los restos documentados.
- Elaboración de dibujos y planimetría.
- Catalogación y estudio de materiales arqueológicos procedentes de las excavaciones.

Sevilla, a 7 de marzo de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: sA7yqAIz9uHLr6/HfVF2GA==. 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	06/03/2017
ID. FIRMA	afirmaUS	sA7yqAIz9uHLr6/HfVF2GA==	PÁGINA	3/3
 sA7yqAIz9uHLr6/HfVF2GA==				