



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Inestabilidad Genómica Asociada a Transcripción e Híbridos DNA-RNA, BFU2013-42918-P". Convocatoria de Julio 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-018

7 de julio 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 7.700 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 y 27 días desde el comienzo del contrato. Con posibilidad de una prórroga, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.

Código Seguro de verificación: 9t / 3 fUNsARHbb9Wl6+3v7w==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



9t / 3 fUNsARHbb9Wl6+3v7w==

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - 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 Seguro de verificación: 9t / 3 fUNsARHbb9Wl6+3v7w==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



9t / 3 fUNsARHbb9Wl6+3v7w==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-018

TITULO ACTUACIÓN: Investigación en una base molecular y celular de la inestabilidad de la genoma.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Andrés Aguilera López

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Licenciado en Biología y haber defendido su tesis hace menos de dos años. Los candidatos deben tener experiencia en Biología Molecular de ADN y proteínas y en biología celular y deben haber producido, o está en proceso de producir por lo menos un artículo científico del ISI como primer autor.
- Se valorarán conocimientos en:
- Inglés, necesario hablar y entender y poder escribir proyectos y artículos
- Candidatos con experiencia en Biología Molecular y Celular en levaduras o células humanas y con enfoques del genoma en general y experiencia en bioinformática tendrán preferencia
- Un mínimo de un año de experiencia postdoctoral en biología molecular de células animales
- Experiencia en el escrutinio de genes a gran escala mediante colecciones de siRNAs
- Experiencia en el mantenimiento de colecciones de microorganismos

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Andrés Aguilera
- Rosa Luna
- Helene Gaillard

DESTINO: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER). Sito. En Avda. Américo Vespucio s/n CP: 41092 Sevilla.

TAREAS A REALIZAR:

Se realizarán tareas de Investigación en una base molecular y celular de la inestabilidad del genoma en células humanas y de levadura. La Investigación se realizara sobre células humanas y el organismo modelo *Saccharomyces cerevisiae*.

Sevilla, a 7 de julio de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: 9t / 3 fUNsARHbb9W16+3v7w==. 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	07/07/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	9t / 3 fUNsARHbb9W16+3v7w==	PÁGINA	3/3
				
9t / 3 fUNsARHbb9W16+3v7w==				