



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto "Diseción de la Replicación Genómica Inicada Por R-Loops al Nivel Genético y Molecular (BFU2015-69183-P)". Convocatoria de Enero 2017. REFERENCIA: INV-1-2017-T-013

20 de Enero 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 9.364,50 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 6 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 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.
 - 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>.

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-1-2017-T-013

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Ralf Erik Wellinger

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Grado en Bioquímica
- Especializado en Bioquímica Molecular
- Experiencia previa en tareas de investigación a realizar
- Excelente conocimiento de genética humana
- Nivel B2 de Ingles
- Conocimiento bioinformática de la análisis de microarrays y RNA-seq

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Ralf Wellinger
- Dra. Rosa Luna
- Dr. Veit Goder
- Suplente 1: Dra. Rosa Luna
- Suplente 2: Dra. Elisabet Fernández-García

DESTINO: CABIMER

TAREAS A REALIZAR:

- Amplificación de ADN por PCR y clonage de genes
- Visualización de proteínas pro microscopia confocal y Western blot
- Análisis de datos obtenidos por microarrays y RNA-seq
- Generación y análisis de mutantes implicados en el metabolismo del ADN

Sevilla, a 20 de enero de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

