



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE SV2B, SINAPTOTAGMINA 1 y 2, Y SU ALTERACIÓN EN LA ATROFIA MUSCULAR ESPINAL. BFU2016-78934-P". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-I-005

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 por 6 meses será de 10.154,08 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. Con posibilidad de prórroga, hasta una duración total máxima de 36 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:PFIRM664AKHT8OCYW8/xQOJR6G6MkX.
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	PFIRM664AKHT8OCYW8/xQOJR6G6MkX	PÁGINA	1/3

- Máster con Diplomatura: 2,3 puntos
 - Licenciatura: 2,3 puntos.
 - Grado: 2,0
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:PFIRM664AKHT8OCYW8/xQOJR6G6MkX. 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	PFIRM664AKHT8OCYW8/xQOJR6G6MkX	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-005

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Lucía Tabares Domínguez

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Graduado en Medicina, Biología, Bioquímica, Farmacia, Ciencias Medio Ambientales
- Acreditación de manipulador de animales
- Experiencia mínima 5 años en laboratorio de electrofisiología e imagen

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Prof. Lucía Tabares Domínguez
- Prof. Antonio Castellano Orozco
- Prof. Guillermo Álvarez de Toledo Naranjo

Prof. Pilar Ramírez Ponce (suplente)

DESTINO: Facultad de Medicina. Departamento de Fisiología Médica y Biofísica.

TAREAS A REALIZAR:

- Diseño, realización y análisis de experimentos electrofisiológicos
- gestión de líneas de animales de experimentación
- inmunohistoquímica y microscopía confocal cuantitativa
- técnicas básicas y avanzadas de biología molecular
- cultivos celulares

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM664AKHT8OCYW8/xQOJR6G6MkX	PÁGINA	3/3