



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico a para la ejecución del proyecto “REMODELADO DE LA ENTRADA DE CALCIO EN LA ANGIOGENESIS”; BFU2016-74932-C2-2-P. Convocatoria de Junio de 2017; REFERENCIA: INV-6-2017-T-002

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 **26.000,00 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 **12 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.

- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 3 puntos.
- Licenciatura: 2,5 puntos.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	07/06/2017
ID. FIRMA	PFIRM923ZEVPTfa2kzXi9i+fq0Xmh	PÁGINA	1/3

- Grado: 2,0

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 4 Puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con el tema del proyecto. Hasta un máximo de 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:PFIRM923ZEVPTfa2kzXi9i+fq0Xmh.

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	PFIRM923ZEVPTfa2kzXi9i+fq0Xmh	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-6-2017-T-002

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Tarik Smani Hajami

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado o Graduado en Biología, Biomedicina, Bioquímica o áreas afines
- Haber finalizado estudios de Máster en Genética, Biología Molecular y Celular o similar
- Amplio conocimiento en el mantenimiento de cultivo celular de músculo liso, de trabajo con modelo animal de patologías cardiovascular, registros de microfluorometría e Inmunohistoquímica.
- Acreditación para manejo de animales de experimentación categoría B o superior.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Tarik Smani Hajami (Profesor Titular)
- Antonio Ordoñez Fernandez (Catedrático de Universidad)
- Patricia Ortega Sáenz (Profesor Titular)

DESTINO: IBiS- Universidad de Sevilla

TAREAS A REALIZAR:

- Preparación de modelo animal de angioplastia por lesión de la arteria carótida.
- Cultivos de células de músculo liso y de células endoteliales.
- Registros de microfluorometría
- Western blotting
- Inmunohistoquímica y colocalización de proteínas.

Sevilla, a 7 de junio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código:PFIRM923ZEVPTfa2kzXi9i+fq0Xmh.
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	PFIRM923ZEVPTfa2kzXi9i+fq0Xmh	PÁGINA	3/3