



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Evaluación de Estrategias Tecnológicas Adaptativas para Vinificación en Condiciones de Cambio Climático. AGL2014-58486-C2-2-R". Convocatoria de Julio 2017, REFERENCIA: INV-7-2017-I-009

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 será de 10.500,00 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 5 meses desde el comienzo del contrato, sin posibilidad de prórrogas, que deberá producirse en los 30 días hábiles a contar desde el día siguiente al de la publicación de la resolución de concesión definitiva, 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:PFIRM709M1GQYPAShQBE6ck6UCp9O.
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	PFIRM709M1GQYPAShQBE6ck6UCp9O	PÁGINA	1/3

- 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:PFIRM709M1GQYPAShQBE6ck6UCp9O.
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	PFIRM709M1GQYPAShQBE6ck6UCp9O	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-009

INVESTIGADOR RESPONSABLE: D. Francisco José Heredia Mira.

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Titulación:

- Doctor en Farmacia o en Química

Méritos a valorar:

- Otros títulos de postgrado relacionados con la agroalimentación
- Estancias internacionales en el ámbito de la investigación enológica
- Publicaciones en revistas científicas de alto índice de impacto

Experiencia en:

- Técnicas espectroscópicas de análisis
- Control de vendimia y vinificación de uva tinta a nivel experimental (plantas piloto)
- Técnicas colorimétricas (colorimetría triestímulo)
- Manejo de técnicas cromatográficas HPLC
- Técnicas espectrofotométricas
- Técnicas fisicoquímicas de análisis de alimentos.
- Voltamperometría cíclica

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Francisco José Heredia Mira. Catedrático de Universidad.
- Dra. Isabel María Vicario Romero. Catedrática de Universidad
- Dra. María Lourdes González-Miret Martín. Profesora Titular de Universidad

DESTINO: Departamento de Nutrición y Bromatología, Toxicología y Medicina Legal.
Facultad de Farmacia

TAREAS A REALIZAR:

Las funciones o tareas a desempeñar por el candidato/a serán las siguientes:

- Determinar el perfil fenólico de las semillas y vinos mediante cromatografía y evaluar su actividad antioxidante mediante voltamperometría cíclica.
- Evaluar la estabilización del color del vino tras la adición de semillas.

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM709M1GQYPAShQBE6ck6UCp9O	PÁGINA	3/3