



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto de investigación “Uso de mutantes de factores de transcripción y enzimas del metabolismo del nitrógeno para la mejora de la productividad y de la tolerancia a sequía en leguminosas, RTI2018-093571-B-I00”.

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de Mayo 2021

REFERENCIA: INV-5-2021-I-003

Nº PUESTOS OFERTADOS: 1

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 14.097,25 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.600 Euros. En dicha retribución se encuentra incluido el prorrateo o parte proporcional de las pagas extras.

La dedicación será de 37,5 horas semanales.

Si durante la vigencia del contrato se produjera cualquier cambio normativo que supusiera un incremento en su coste, este incremento deberá ser sufragado con cargo al proyecto o subvención del que se deriva el contrato o dará lugar, en su caso, a una reducción proporcional en su duración para asumirlo.

Duración

La duración del contrato será de 6 meses y 15 días desde el comienzo del contrato, con sujeción, a la duración del proyecto y la existencia de disponibilidad presupuestaria en el mismo.

Con posibilidad de prórroga/s 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.

Código Seguro De Verificación	1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Fecha	13/04/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MARCO BETTI -		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Página	1/3



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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximos:

- Título de doctor: 3 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar: 2 puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar: 2,5 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: 2,5.

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

En el caso de este contrato, la puntuación mínima que se exige para realizar la entrevista es de un total de 7,5 puntos en la suma de la puntuación obtenida en los apartados 1, 2 y 3 (Titulaciones, formación y experiencia profesional).


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. Junto con la convocatoria de asistencia a las entrevistas se publicarán los criterios genéricos de valoración de las entrevistas tales como: experiencia previa, conocimientos sobre las tareas a desarrollar, aptitud ante la resolución de problemas, etc.

Las comisiones de valoración establecerán el umbral mínimo de puntuación para poder ser seleccionado para el contrato.

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	1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Fecha	13/04/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MARCO BETTI -		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Página	2/3



Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-5-2021-I-003

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Marco Betti

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Título de Doctor/a
- Experiencia en la caracterización molecular de líneas mutantes de plantas
- Publicaciones relacionadas con la temática del proyecto
- Experiencia con técnicas “ómicas” (metabolómica, transcriptómica, RNAseq)
- Se valorarán positivamente estancias post-doctorales en centros extranjeros de prestigio

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Titulares:
Marco Betti (Profesor Titular de Universidad)
Antonio José Márquez Cabeza (Catedrático de Universidad)
Margarita García Calderón (Profesora Ayudante Doctora)
- Suplente:
Francisco Galván Cejudo (Profesor Titular de Universidad)

DESTINO: Dpto. de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular (Facultad de Química)

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior


TAREAS A REALIZAR: Proyecto: “Uso de mutantes de factores de transcripción y enzimas del metabolismo del nitrógeno para la mejora de la productividad y de la tolerancia a sequía en leguminosas”

Referencia: RTI2018-093571-B-I00.

Caracterización de líneas mutantes de *Lotus japonicus* afectadas en factores de transcripción relacionados con el metabolismo fotorrespiratorio. Caracterización fisiológica y molecular de las mismas: estudio del metabolismo fotosintético y fotorrespiratorio, análisis por qPCR, secuenciación masiva y metabolómica.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Marco Betti

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Fecha	13/04/2021	
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ MARCO BETTI -			
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/1jsKrCV0344Y+yOmWwOIfg==	Página	3/3	