



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "LA IMPORTANCIA DEL POLIMORFISMO DEL COLOR DE LAS FLORES EN LOS PROCESOS DE ESPECIACION EN PLANTAS" de referencia CGL2015-63827. Convocatoria de Julio de 2017 .REFERENCIA: INV-7-2017-I-012

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 25.000,00 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 un año 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, 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

Código:PFIRM7718G5S2LU3yITPvI0kR7ZUYj.
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	PFIRM7718G5S2LU3yITPvI0kR7ZUYj	PÁGINA	1/3

- 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: 1,5
 - Diplomado Universitario: 0,5 puntos.
 - Técnico Superior de Formación Profesional: 0,2 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:PFIRM7718G5S2LU3yITPvI0kR7ZUYj.
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	PFIRM7718G5S2LU3yITPvI0kR7ZUYj	PÁGINA	2/3

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-7-2017-I-012

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Montserrat Arista Palmero

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Licenciado/a en Biología.
- Permiso de conducir B1.
- Experiencia en cultivo de plantas y realización de polinizaciones manuales
- Experiencia en cuantificación del color floral
- Experiencia en estudios de selección fenotípica
- Experiencia en el uso de herramientas moleculares aplicadas a la ecología

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Juan Arroyo Marín (presidente)
- Carlos Manuel Romero Zarco
- Pedro Luis Ortiz Ballesteros

Suplentes: José Antonio Mejías Gimeno y Francisco Javier Salgueiro González

DESTINO: Facultad de Biología

TAREAS A REALIZAR:

- Recolección en el campo de materiales para estudios reproductivos
- Estudio de caracteres florales y vegetativos de plantas
- Trabajo de invernadero
- Estudio de interacción con polinizadores
- Análisis moleculares aplicados a filogenia, filogeografía y ecología reproductiva
- Análisis de datos
- Organización de resultados y escritura de manuscritos

Sevilla, a 7 de julio de 2017

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	06/07/2017
ID. FIRMA	PFIRM7718G5S2LU3yITPvI0kR7ZUYj	PÁGINA	3/3