



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Servicio Avanzado de Agricultura de Precisión en Entidades Asociativas Agrarias de Andalucía (Smart Ag Services), GOP21-SE-16-0042

Convocatoria de ABRIL 2018

REFERENCIA: INV-4-2018-I 011

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 9.747,91 Euros. El sueldo bruto mensual que percibirá el contratado ascenderá a 1.200 Euros. En dicha retribución 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 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.

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

| | | | |
|---|--------------------------------|--------|------------|
| Código:PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN. Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: https://pfirma.us.es/verifirma | | | |
| FIRMADO POR | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | FECHA | 25/04/2018 |
| ID. FIRMA | PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN | PÁGINA | 1/3 |

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:

- Doctorado con un tema relacionado con la Ingeniería Agronómica (2 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (0,5 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (1 puntos)
- Título de Ingeniero Agrónomo, Grado oficial en Ingeniero Agrícola o Ingeniero Técnico Agrícola (1 puntos)
- Otras Licenciaturas (0,2 puntos)

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 0,5 puntos).

Formación en SIG, Sistemas de Información Geográfica.

Nivel de inglés medio/alto.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos)

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

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.

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:PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | FECHA | 25/04/2018 |
| ID. FIRMA | PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN | PÁGINA | 2/3 |

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-4-2018-I 011

INVESTIGADOR RESPONSABLE: MANUEL PEREZ RUIZ/ GREGORIO EGEA CEGARRA

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

GRADO EN INGENIERIA O MASTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

Dr. D. Gregorio Egea Cegarra

Dr. D. Manuel Pérez Ruiz

Dr. D. Luis Pérez Urrestarazu

Suplente Dr. D. Antonio Franco Salas

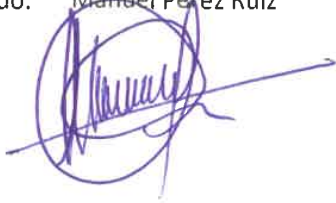
DESTINO: ETSIA

CATEGORÍA LABORAL: Titulado Superior

TAREAS A REALIZAR:

Puesta a punto de los sensores en laboratorio, caracterización edáfica de las parcelas de cítricos y maíz que serán usadas como escenarios de trabajo, instalación de plataformas sensoricas prototípicas para parcelas experimentales de cítricos y maíz, seguimiento del correcto funcionamiento del instrumental instalado, promoción de estas nuevas técnicas en eventos y revistas divulgativas, etc.

Investigador responsable del contrato
Fdo. Manuel Pérez Ruiz



Vicerrector de Investigación
Fdo. Julián Martínez Fernández

Investigador responsable del contrato
Fdo. Gregorio Egea Cegarra



Código:PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN.

Permite la verificación de la integridad de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>

| | | | |
|-------------|--------------------------------|--------|------------|
| FIRMADO POR | JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ | FECHA | 25/04/2018 |
| ID. FIRMA | PFIRM758RPKY3G+IefwCR1XBRRYdYN | PÁGINA | 3/3 |