



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la actuación "DESARROLLO Y OPERACIÓN DE DETECTORES DE PÉRDIDAS DE IONES RÁPIDOS EN REACTORES DE FUSIÓN" dentro del proyecto "IMPLEMENTATION OF ACTIVITIES DESCRIBED IN THE ROADMAP TO FUSION DURING HORIZON 2020 THROUGH A JOINT PROGRAMME OF THE MEMBERS OF THE EUROFUSION CONSORTIUM". Convocatoria de Noviembre de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-056

25 de Noviembre de 2016

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 34.000,00 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, 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 obras o servicios determinados, 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

- Doctorado en Ingeniería : 3 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.

Código Seguro de verificación: i0UAQKnuWzm9Mo+o jP6Apw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



i0UAQKnuWzm9Mo+o jP6Apw==

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 Seguro de verificación: i0UAQKnuWzm9Mo+o jP6Apw==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	FECHA	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



i0UAQKnuWzm9Mo+o jP6Apw==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-056

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Manuel García Muñoz

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Doctor en Ingeniería
- Experiencia en desarrollo y operación de detectores

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Manuel García Muñoz
- Dr. Javier García López
- Dr. Joaquín Gómez Camacho

DESTINO: Centro Nacional de Aceleradores

TAREAS A REALIZAR:

El/la candidato/a seleccionado/a colaborará en el desarrollo del proyecto, participando en las siguientes tareas:

- Desarrollo de diseño mecánico de detector.
- Integración de sistemas y operación de detector en tokamaks.
- Desarrollo de instrumentación para el acelerador.

Sevilla, a 25 de Noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación: i o U A Q K n u W z m 9 M o + o j P 6 A p w = = . Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		FECHA	24/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	i o U A Q K n u W z m 9 M o + o j P 6 A p w = =	PÁGINA	3/3
 i o U A Q K n u W z m 9 M o + o j P 6 A p w = =				