



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto "Optimization of Particle Accelerators. A Marie Curie initial training network. PITN-GA-2011 (OPAC)". Convocatoria de Noviembre de 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-027

11 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 36.300,00 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 Física: 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.
4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 3 puntos

Código Seguro de verificación:ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==	PÁGINA	1/3
 ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==				

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:ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	2/3



ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-027

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Joaquín Gómez Camacho

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Estar en posesión del título de Doctor en Física
- Experiencia en aceleradores o detectores para física nuclear y sus aplicaciones

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. Joaquín Gómez Camacho
- Dr. Javier García López
- Dr. Rafael García – Tenorio García - Balmaseda

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:

- El candidato se integrará en una de las siguientes unidades de investigación del CNA: Técnicas IBA, AMS o Física Nuclear Básica.
- Realización de mejoras en las líneas y sistemas de detección del CNA, bajo la supervisión del coordinador de la unidad.
- Colaboración en la investigación de la unidad del acuerdo con el plan estratégico del CNA.
- Realización de informes solicitados por la dirección.

Sevilla, a 11 de noviembre de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==. 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	11/11/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	3/3



ALr jibGv9QLMPujR3l2uFg==