



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “BELI Tecnologías para Servicios Cloud Híbridos, Altamente Configurables y Regulados por ANS, TIN2015-70560-R”. Convocatoria de Mayo 2016, REFERENCIA: INV-2016-I-015

9 de Mayo 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 por año será de **6445,77 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 **4 meses** 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. Con posibilidad de prórrogas, hasta una duración total máxima de 24 meses, 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.

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
- Máster con la titulación previa: 2,7 puntos.
- Grado o Licenciatura: 2,4
- Bachillerato: 1,8 puntos.

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 7 Puntos.

Código Seguro de verificación:171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	1/3



171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==

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:171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==	PÁGINA	2/3
				
171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==				

Contrato ofertado

REFERENCIA: INV-2016-I-015

TITULO ACTUACIÓN: Apoyo a la creación de herramientas de análisis de SLAs básicos especificados mediante WS-Agreement y desarrollo de un ecosistema de gobierno SOA.

INVESTIGADOR RESPONSABLE: Antonio Ruiz Cortés

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

- Tener en posesión o estar cursando último curso del grado en Ingeniería Informática o equivalentes.
- Conocimiento de herramientas de gestión de sistemas en la nube.
- Conocimiento sobre tecnologías, herramientas y estándares:
 - REST.
 - WS-AGREEMENT.
 - RDF, Turtle, OWL.
 - Git.
 - Docker, Docker Swarm, Kubernetes, Puppet, Chef, Vagrant.
 - Virtualización y administración máquinas virtuales.
 - JAVA EE, JAX-RS, JSF, Spring Framework.
 - NodeJS, AngularJS.
 - Administración básica de sistemas UNIX.

COMISIÓN DE VALORACIÓN:

- Dr. José Cristóbal Riquelme Santos.
- Dr. David Ruiz Cortés.
- Dra. María Teresa Gómez López

DESTINO: ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA – DPTO. LENGUAJES Y SISTEMAS INFOMÁTICOS


TAREAS A REALIZAR:

- Apoyo en la creación de una arquitectura abstracta que contemple los elementos e interrelaciones que permitan conceptualizar la idea de gobierno SOA.
- Apoyo a la creación de Herramientas de análisis de SLAs básicos especificados mediante WS-Agreement
- Desarrollo de herramientas web para la monitorización basa en ANS sobre servicios web.
- Desarrollo de infraestructuras elásticas que se encuentren reguladas por un ANS.

Sevilla, a 9 de mayo de 2016

Julián Martínez Fernández
Vicerrector de Investigación

Código Seguro de verificación:171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==. 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	09/05/2016
ID. FIRMA	afirmaUS	171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==	PÁGINA	3/3
 171wY+NBnEgi+njAHmYHyQ==				