



CORRECCIÓN DE ERROS CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Advertido erro na convocatoria de referencia **2017/CP/058**, procédese a súa emenda:

Cómpre indicar que trala resolución definitiva recibida neste servizo, o proxecto TIN2016-75845-P está financiado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER).

Esta modificación non supón un novo inicio do prazo para a entrega de documentación.
Publícase aos efectos de notificación da persoa seleccionada.

A Coruña, 1 de marzo de 2017

A xefa do Servizo de Investigación

Mayte García Arias

ANEXO III
REF.: 2017/CP/058
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: TIN2016-75845-P

Título: Nuevos desafíos en computación de altas prestaciones: desde arquitecturas hasta aplicaciones (II)

CENTRO: Facultade de Informática

OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas do proxecto de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Informática. Luns a Venres de 09:00 a 14:00 e de 15:30 a 18:00 horas

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: 1

CATEGORÍA PROFESIONAL *(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)

 Investigador asociado * Investigador en formación * Require matrícula programa doutoramento SUG

 Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación

 Técnico administrativo Axudante administrativo

 XORNADA Tempo Completo: Tempo Parcial:

DURACIÓN 3.5 meses DATA APROX. DE INICIO 16/04/2017

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 1.368,50€/mes

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140 210567 541A 64902.00

* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

REQUISITOS

TITULACIÓN: Enxeñeiro/a ou Graduado/a en Informática.

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido antes da data estimada de inicio do contrato.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Por correo electrónico a gac-udc@udc.es (Indicando Ref. 1703)

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: IPs do proxecto (Ramón Doallo Biempica e Juan Touriño Domínguez)

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Depto. Electrónica e Sistemas (FIC)

A Coruña/Ferrol, 22 de Febreiro de 2017
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

 DOALLO
 BIEMPICA
 RAMON -
 32763225R

Firmado digitalmente por DOALLO BIEMPICA RAMON - 32763225R
 Nombre de reconocimiento (DN):
 c=ES, serialNumber=32763225R,
 ou=DOALLO BIEMPICA,
 emailName=RAMON, cn=DOALLO BIEMPICA RAMON - 32763225R
 Fecha: 2017.03.01 13:17:00 +01'00'
Asdo.: Ramón Doallo Biempica.
Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

MEMORIA

TAREFAS A REALIZAR

O candidato/a seleccionado/a nesta convocatoria colaborará na seguinte tarefa do proxecto:

- *Diseño de arquitecturas de computación baseadas en FPGAs para computación de altas prestacións (High Performance Computing, HPC)*

Dentro desta tarefa de investigación o candidato colaborará no desenvolvemento de librerías para a implementación e optimización de aplicacións numéricas intensivas sobre FPGAs.

XUSTIFICACIÓN DURACIÓN DO CONTRATO

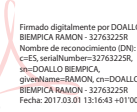
A duración para o traballo estímase en 3 meses e medio cunha adicación a tempo completo.

REQUISITOS DOS CANDIDATOS E CRITERIOS DE SELECCIÓN

- Estar matriculado nun programa de doutoramento do SUG.
- Titulación de Enxeñeiro/a ou Graduado/a en Informática con media do expediente en base 10 (RD 1125/2003) superior a 6.5 (máx. 1 punto).
- Valorarse experiencia no ámbito das tarefas a realizar, con especial atención ao campo da Arquitectura de Computadores e a Computación de Altas Prestacións:
 - o Experiencia laboral (0,5 pts/ano – máx. 2 puntos)
 - o Participación en redes e proxectos de investigación (0,5 pts/ano – máx. 2 puntos)
 - o Publicacións en revistas e congresos (máx. 1 punto)
 - o Coñecementos demostrables en deseño con FPGAs e optimización de códigos (máx. 2 puntos)
- Coñecemento de inglés (máx. 1 punto: B1 0.25 pto., B2 0.50 pto., C1 1 pto.)
- Entrevista persoal, de considerarse oportuna (máx. 1 punto)

A Coruña/Ferrol, 22 de Febreiro de 2017
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

DOALLO
BIEMPICA
RAMON -
32763225R



Firmado digitalmente por DOALLO BIEMPICA RAMON - 32763225R
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=ES, serialNumber=32763225R,
sn=DOALLO BIEMPICA,
givenName=RAMON, cn=DOALLO BIEMPICA RAMON - 32763225R
Fecha: 2017.03.01 13:16:43 +01'00'

Asdo.: Ramón Doallo Biempica.

Documentación que debe presentar o solicitante:

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

**Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*