



REF.: 2017/CP/034

ANEXO III

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA				
Referencia: ED431C 2016-045				
Título: AXUDA DO PROGRAMA DE CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN DE UNIDADES DE INVESTIGACIÓN				
(GRUPO DE REFERENCIA COMPETITIVA)				
CENTRO: FACULTADE DE INFORMÁTICA				
OBXECTO DO CONTRATO: Colaborador/a nas tarefas que se indican na Memoria				
Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.				
LUGAR E HORARIO: EDIF. ÁREA CIENTÍFICA (LAB. GTEC)- De luns a venres (09:00 A 14:00 h / 16:00 a 18:30 h)				
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 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación				
Técnico administrativo Axudante administrativo				
XORNADA	Tempo Completo:		Tempo Parcial:	
DURACIÓN	3 MESES		DATA APROX. DE INICIO	01/03/2017
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2.548€				
PARTIDA ORZAMENTARIA: 6140242602 541A 649.02				
* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga				
extraordinaria correspondente)				
REQUISITOS				
TITULACIÓN: DOUTOR e ENXEÑARÍA INFORMÁTICA ou ENXEÑARÍA EN TELECOMUNICACIÓN				
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria				
REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes				
LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN				
LUGAR: FACULTADE DE INFORMÁTICA (á atención de Luis Castedo Ribas) PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC				
ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN				
ÓRGANO: INVESTIGADOR PRINCIPAL DA AXUDA				

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Dpto. de Electrónica e Sistemas

A Coruña/Ferrol, 29 de decembro de 2016 O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

NOMBRE CASTEDO RIBAS Digitally signed by NOMBRE CASTEDO RIBAS LUIS - NIF 33259610T

DN: c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 2 CA, ou=701005112,

LUIS - NIF 33259610T

cn=NOMBRE CASTEDO RIBAS LUIS - NIF 33259610T Date: 2016.12.29 14:30:37 +01'00'

Asdo.: Luis Castedo Ribas

Documentación que debe presentar o solicitante:

- Fotocopia D.N.I. 1.
- 2. Fotocopia da titulación académica.
- 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 sindicados CCOO e CIG

MEMORIA CONTRATO

TAREAS A REALIZAR

El Grupo de Tecnología Electrónica y Comunicaciones (GTEC), beneficiaria en 2016 de una ayuda concedida por la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas del Sistema Universitario de Galicia, en la modalidad de Grupo de Referencia Competitiva (ref. 2016-045), está desarrollando nuevas técnicas para la evaluación experimental de sistemas de comunicaciones inalámbricas en escenarios de alta velocidad. El objetivo del beneficiario del presente contrato es el desarrollo de metodologías de evaluación experimental que permitan emular escenarios de alta velocidad mediante experimentos de baja velocidad mucho menos costosos de llevar a cabo.

DURACIÓN DEL CONTRATO

El tiempo estimado para desarrollar el trabajo descrito en el apartado anterior es de 3 meses y comprenderá las siguientes fases:

- Fase 1 (2 meses): desarrollo teórico de métodos de emulación de escenarios de alta velocidad mediante experimentos de baja velocidad.
- Fase 2 (1 mes): campaña de medidas experimentales para la validación de los métodos de la fase anterior

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Titulación requerida: Doctor, e Ingeniería Informática o Ingeniería de Telecomunicación

Los **criterios** que se seguirán a la hora de evaluar a los candidatos son los siguientes:

- Estudios de Máster relacionados con el ámbito de las comunicaciones inalámbricas (0,25 puntos por cada 10 créditos superados hasta un máximo de 1,5 puntos)
- Estudios de Doctorado relacionados con el ámbito de las comunicaciones inalámbricas (máximo 3 puntos)
- Participación en proyectos de investigación (0,5 puntos por año hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Conocimientos en Software Defined Radio (máximo 1,5 puntos)
- Conocimientos en procesado de señal y programación en Matlab (máximo 1,5 puntos)

Si se considera necesario, se llevará a cabo una entrevista personal de los candidatos.

LUGAR DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DEL CONTRATO

Tablón de anuncios del Departamento de Electrónica y Sistemas, sito en la Facultad de Informática (1º planta).

A Coruña, 29 de diciembre de 2016 EL INVESTIGADOR PRINCIPAL

NOMBRE CASTEDO RIBAS LUIS - NIF 33259610T Digitally signed by NOMBRE CASTEDO RIBAS LUIS - NIF 33259610T DN: C=ES, O=FNMT, Ou=FNMT Clase 2 CA, ou=701005112, cn=NOMBRE CASTEDO RIBAS LUIS - NIF 33259610T Date: 2016.12.29 14:31:08 +01'00'

Luis Castedo Ribas