



ANEXO III

REF.: 2017/CP/023

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: CTM2016-77945-C3-3-R

Título: Alternativas ambientalmente respetuosas para polímeros e os seus aditivos químicos no medio acuático. Subproyecto de Química Analítica Ambiental

CENTRO: Facultade de Ciencias-UDC

OBXECTO DO CONTRATO: Contratación de un/a investigador/a para a realización de tarefas relacionadas co tema do proxecto integrado nas liñas de investigación do Grupo Química Analítica Aplicada (QANAP).

Colaborador/a nas tarefas do proxecto de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias-UDC- 9:00-14:00 e 15:00-17:30h de luns a venres

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: GRUPO I

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 * Requiere matrícula programa doutoramento SUG

Técnico de apoio á investigación Axudante de apoio á investigación

Técnico administrativo Axudante administrativo

XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>
---------	---	---

DURACIÓN	14 meses	DATA APROX. DE INICIO	16/02/2017
----------	----------	-----------------------	------------

RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 2000,83 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100.210560.541A .64902

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doutor/a en Química ou equivalente

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

OUTROS REQUISITOS: Experiencia e participación en proxectos de investigación autonómicos, nacionais e/ou internacionais relacionados directamente coas liñas de investigación do proxecto. Os requisitos exisidos deben haberse cumplido cando finalice o plazo de presentación de instancias de solicitude.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: UADI - Facultade de Ciencias UDC

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

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Departamento Química Analítica. Grupo QANAP

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios do Departamento na Facultade de Ciencias

A Coruña, 29 de decembro de 2016

A INVESTIGADORA PRINCIPAL

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

Asdo.: Soledad Muniategui Lorenzo

NOMBRE MUNIATEGUI
LORENZO SOLDAD NORBERTA - NIF 33278943J
Nombre de reconocimiento (DNI): c=ES, o=FNMT,
ou=FNMT Clase 2 CA, ou=527200012,
cn=CN=SOLEDAD, ou=CN=LORENZO SOLDAD
NORBERTA - NIF 33278943J
Fecha: 2017.01.11 08:52:11 +01'00'

*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 ANEXA Á CONVOCATORIA

CENTRO: FACULTADE DE CIENCIAS-UDC

Investigadora principal: Soledad Muniategui Lorenzo smuniat@udc.es

Convocatoria: 1 contrato Investigador/a asociado

A cargo da Axuda concedida ao Grupo de Investigación Química Analítica Aplicada-QANAP no Programa estatal de fomento de la Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad-Convocatoria 2016 de proyectos de I+D+I: “Alternativas ambientalmente respetuosas para polímeros y sus aditivos químicos en medio acuático. Subproyecto de Química Ambiental” (**Ref. CTM2016-77945-C3-3-R**)

1) Tarefas a realizar

- Estudo dos procesos de adsorción/desorción de contaminantes en microplásticos de polímeros convencionais e biodegradables no medio acuático
- Desenvolvemento de metodoloxias de análise de contaminantes persistentes e emerxentes de interese en auga e biota
- Realización de informes de resultados
- Coordinación cos demais grupos de traballo que participan no proxecto
- Participación en reunións de traballo

2) Xustificación da duración do contrato

O contrato de investigador/a convocado é necesario para o desenvolvemento das tarefas citadas anteriormente segundo os obxectivos e a programación temporal que figura no proxecto.

3) Requisitos dos candidatos

Titulación: Doutor/a en Química.

Experiencia: contrastada en técnicas de cromatografía de gases e de líquidos e espectroscopía atómica acopladas a espectrometría de masas, para desenvolver metodoloxías analíticas e caracterización de contaminantes e produtos de degradación en matrices ambientáis. Experiencia en redacción de informes de resultados.

4) Criterios

Puntuarase preferentemente a experiencia nas técnicas e metodoloxías de análise empregadas para os fins investigadores citados, e que estea debidamente documentada. As publicacións, relatorios e proxectos puntuáránse atendendo a súa importancia e interese para os fins das tareas a realizar. Valorarase especialmente os traballos relacionados coa liña de investigación do proxecto.

5) Valoración:

- a) Experiencia nas metodoloxías analíticas necesarias para a realización das tarefas propostas0.5p/ano (Máximo 4 ptos)
- b) Publicacións (en revistas JCR) sobre a liña de investigación á que fai referencia a convocatoria do contrato, empregando algunas das técnicas citadas.....Ata 0.5p/publicación (según calidade) (máximo 3 ptos.)
- c) Relatorios en congresos coas mesmas condicións anteriores.....Ata 0.1 p/relatorio (según calidade) (máximo 1 pto.)
- d) Participación en proxectos relacionados coas liñas de investigación citadas.....Ata 0.5p/proxecto (segundo importancia do proxecto e grado de participación) (Máximo 2 puntos)