

ANEXO III

2018/CP/188

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

 Referencia: **ED431C 2017/28**

Título: Axuda Consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas-Modalidad A Grupos de Referencia Competitivos (GRC)-Xunta de Galicia

CENTRO: FACULDADE DE CIENCIAS

 OBXECTO DO CONTRATO: **Contratación de 1 investigador asociado** para a realización de tarefas relacionadas co tema da axuda integradas 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-Instituto Universitario de Medio Ambiente- 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 * 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	9,5 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/12/2018
----------	-----------	-----------------------	------------

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 2.000,83 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100.242707.541A.6490200

* 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

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

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: Soledad Muniategui Lorenzo, Purificación López Mahía e José Manuel Andrade Garda

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios Química Analítica-Facultade de Ciencias

A Coruña, 25 de outubro de 2018
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

 MUNIATEGUI LORENZO
 SOLEDAD - DNI 33278943J

MUNIATEGUI LORENZO/SOLEDAD - DNI 33278943J
 C/EL UNIVERSIDAD DE A CORUÑA, s/n-CENTRO DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓXICA DE
 EMPLEO PÚBLICO do INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MEDIO AMBIENTE
 15113, s/n/Plaza de OCE-33278943J - MUNIATEGUI LORENZO,
 purificacion@soledad.com/MUNIATEGUI LORENZO/SOLEDAD - DNI 33278943J
Asdo.: Soledad Muniategui Lorenzo

*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 DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

Centro: Facultade de Ciencias-UDC

Investigadora principal: Soledad Muniategui Lorenzo

Convocatoria: **Contratación de 1 Investigador Asociado**

A cargo da Axuda de Consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas- Modalidad A Grupos de Referencia Competitivos (GRC) da Xunta de Galicia, concedida ao Grupo de Investigación Química Analítica Aplicada-QANAP (nº expediente ED431C 2017/28).

1) Tarefas a realizar

- Colaboración nas liñas de investigación, proxectos e contratos de investigación do grupo QANAP.
- Mostraxe ambiental
- Desenvolvemento de metodoloxías analíticas para a determinación de substancias químicas de interese nos campos industrial, ambiental e agroalimentario.
- Caracterización de contaminantes prioritarios e emerxente e produtos de degradación en mostras ambientais.
- Estudos de avaliación da calidade do aire, calidade da auga, medio mariño.

2) Xustificación da duración do contrato

A contratación do Investigador Asociado é necesaria para o desenvolvemento das tarefas citadas anteriormente segundo os obxectivos e a programación que figura na Axuda de Consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas do Grupo QANAP.

3) Requisitos dos candidatos

Titulación: Doutor/a en Química.

Experiencia contrastada en: técnicas cromatográficas e espectrometría de masas, espectroscopía de infrarrojos, técnicas avanzadas de tratamento de mostras, desenvolvemento e validación de novas metodoloxías analíticas, caracterización e avaliación de contaminantes e produtos de degradación en matrices ambientais, sistemas de calidade no laboratorio.

4) Criterios de valoración

Puntuarase preferentemente a experiencia nas técnicas e metodoloxías de determinación e análise a empregar nas tarefas propostas, e que estea debidamente documentada. As publicacións, relatorios e proxectos puntuaranse atendendo a súa importancia e interese para os fins das tarefas a realizar. Valorarase especialmente os traballos relacionados coas liñas de investigación da Axuda á consolidación recibida.

5) Valoración de méritos

a) Experiencia nas metodoloxías analíticas necesarias para a realización das tarefas propostas. Ata 0.5p/ano (Máximo 4 pts)

b) Publicacións (en revistas JCR) sobre as liñas de investigación ás que fai referencia a convocatoria do contrato, empregando as técnicas citadas.....Ata 0.5p/publicación (según calidade) (máximo 3 pts)

c) Relatorios en congresos coas mesmas condicións anteriores.....Ata 0.1p/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 pts)

A investigadora principal da axuda

MUNATEGUI
LORENZO SOLEDAD
- DNI 33278943J

MUNATEGUI LORENZO SOLEDAD - DNI 33278943J
c=ES, o=UNIVERSIDAD DE A CORUÑA,
ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO
PUBLICO, ou=INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MEDIO
AMBIENTE, ou=16115, serialNumber=IDCES-33278943J,
sn=MUNATEGUI LORENZO, givenName=SOLEDAD,
cn=MUNATEGUI LORENZO SOLEDAD - DNI 33278943J

Asdo. Soledad Muniategui Lorenzo