



ANEXO III

2019/CP/041

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

AXUDA

Referencia: EAPA 338/2016

Título: Oportunidades industriales de elevado valor añadido para las microalgas en el Espacio Atlántico – Enhance Microalgae

CENTRO: Facultade de Ciencias

OBXECTO DO CONTRATO: Colaboración nas actividades de traballo incluídas no WP5 – Action 4

LUGAR E HORARIO: Facultade de Ciencias de 10h a 14h.

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: Grupo II

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 SUGTécnico de apoio á investigación ☒Axudante de apoio á investigación ☐Técnico administrativo ☐Axudante administrativo ☐

XORNADA

Tempo Completo: ☐Tempo Parcial: ☒

DURACIÓN

12 meses

DATA APROX. DE INICIO

01/05/2019

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1.166,67 €

PARTIDA ORZAMENTARIA: 6100280092-541A-64902.00

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Grado ou equivalente en química, enxeñaría química, enxeñaría técnica industrial rama química.

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria para os criterios de selección

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

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Correo electrónico á dirección manuel.sastre@udc.es indicando no asunto convocatoria de contratación

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

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ORGANO: M. Sastre

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro de anuncios do Departamento.

A Coruña 07 de febreiro de 2019
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

Documentación que debe presentar o solicitante:

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

SASTRE DE
VICENTE
MANUEL
ESTEBAN -
32428326MFirmado digitalmente por SASTRE
DE VICENTE MANUEL ESTEBAN -
32428326M
Nombre de reconocimiento (DN):
c=ES, serialNumber=32428326M,
sn=SASTRE DE VICENTE,
givenName=MANUEL ESTEBAN,
cn=SASTRE DE VICENTE MANUEL
ESTEBAN - 32428326M
Fecha: 2019.02.12 10:25:07 +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 sindicatos CCOO e CIG



Asdo.: Manuel E. Sastre de Vicente

Criterios de selección

A puntuación valorarase sobre un máximo de 10 puntos cos seguintes apartados:

Titulación requirida: Grado ou equivalente en química, enxeñaría química, enxeñaría técnica industrial rama química.

Experiencia a valorar.

Nota media do expediente académico: Mín. 0,5 – Máx. 2 puntos (*)

Experiencia previa en síntese e caracterización de polímeros impresos (MIPs) (número de meses de contrato). Mín. 0,5 – Máx. 4 puntos (*)

Experiencia previa en caracterización de polímeros impresos de pegada molecular mediante técnicas de resonancia magnética nuclear aplicada a sólidos (HR-MAS, DOSY) (nº meses). Mín. 0,5 – Máx. 3 puntos (*)

Entrevista persoal: 1 punto

(*) Para o cálculo procederase a darlle o máximo de puntos ao candidato que acade maior número de méritos, calculando para o resto o ratio proporcional.

Datos do proxecto

Referencia: EAPA 338/2016

Título: Oportunidades industriales de elevado valor añadido para las microalgas en el Espacio Atlántico – Enhance Microalgae

Investigador principal: Manuel E. Sastre de Vicente

Detalles da convocatoria

Tarefas a realizar e xustificación da duración do contrato.

O contrato é para colaborar nas actividades de difusión correspondentes a actividade 4 do paquete de traballo 5 do proxecto indicado, para as que se estima a duración de 12 meses:

- Purificación de pigmentos a partir de microalgas co emprego de polímeros impresos de pegada molecular (MIPs).
- Caracterización mediante cromatografía de líquidos e espectrofotometría UV-Vis de pigmentos presentes en microalgas.
- Caracterización mediante resonancia magnética nuclear aplicada a sólidos.

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*