

ANEXO III
2020/CP/199
CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: RTI2018-101116-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)			
Título: Biodisponibilidade in-vitro de contaminantes prioritarios en materia particulada atmosférica.			
Evaluación de los riesgos para la salud y predicción de la toxicidad			
CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)			
OBJECTO DO CONTRATO: Contratación 1 investigador/a, colaborador/a nas tarefas do proxecto/convenio de investigación anterior (liñas de investigación do Grupo QANAP)			
LUGAR E HORARIO: IUMA e 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 sug	<input checked="" type="checkbox"/>	* Investigador en formación	<input type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento
Técnico de apoio á investigación	<input type="checkbox"/>	Axudante de apoio á investigación	<input type="checkbox"/>
Técnico administrativo	<input type="checkbox"/>	Axudante administrativo	<input type="checkbox"/>
XORNADA	Tempo Completo: <input checked="" type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input type="checkbox"/>	
DURACIÓN	4 meses	DATA APROX. DE INICIO	01/01/2021
RETRIBUCIÓN BRUTAS: 2000,83 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 0526210648-541A-6490200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Doutor/a
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
REQUISITOS: Deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes.

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: por correo electrónico ás seguintes direccións: iuma@udc.es; purificacion.lopez.mahia@udc.es indicando no Asunto: Contratación RTI2018
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Comisión de selección integrada por os profesores do Grupo QANAP: Jorge Moreda Piñeiro, Soledad Muniategui Lorenzo y Purificación López Mahía
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Taboleiro anuncios do IUMA

A Coruña, 21 de outubro de 2020
A INVESTIGADORA PRINCIPAL
Documentación que debe presentar o solicitante:

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

Asdo.: Purificación López Mahía

*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. Contratación condicionada á existencia de crédito adecuado e suficiente.

Código Seguro De Verificación	jv31i6J08IgcRv4ne8KcHw==	Estado	Data e hora
Asinado Por	Purificación López Mahía	Asinado	21/10/2020 13:36:32
Observacións	Investigadora principal del proyecto	Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/jv31i6J08IgcRv4ne8KcHw==		





MEMORIA DA CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)

CONVOCATORIA: 1 Contratado Investigador asociado

REFERENCIA: RTI2018-101116-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)

TÍTULO: Biodisponibilidade in vitro de contaminantes prioritarios en materia particulada atmosférica: avaliación de riscos para a saúde e predición de la toxicidade

INVESTIGADORA PRINCIPAL: Purificación López Mahía (purificacion.lopez.mahia@udc.es)

1) TAREFAS A REALIZAR

- Determinación das concentracións de contaminantes prioritarios nas fraccións biodisponibles e bioaccesibles e no material particulado atmosférico.
- Realización de informes de resultados.
- Participación en reunións de traballo.

2) XUSTIFICACIÓN DA DURACIÓN DO CONTRATO

- O contrato é necesario para a realización do segundo paquete de traballo: desenvolvemento de métodos in vitro para avaliar a inhalación e as relacións de bioaccesibilidade / biodisponibilidade oral de contaminantes prioritarios en material particulado atmosférico, descrito no proxecto segundo a programación temporal asociada ao mesmo que se corresponde co período de contratación solicitado.

3) REQUISITOS DOS CANDIDATOS

- Titulación: Doutor/a

4) MÉRITOS QUE SE VALORARÁN

- (a) Tese de doutoramento en Química: **0,5 puntos**; en *Bioloxía ou Farmacia*: **0,25 puntos**.
- (b) Experiencia en investigación nas metodoloxías analíticas necesarias para a realización das tarefas propostas (0,35 pto/ano) **máximo 3,5 puntos**
- (c) Publicacións (JCR) sobre a liña de investigación á que fai referencia a convocatoria deste contrato **máximo 3 puntos**
- Q10,2 pto/publicación
 - Q20,1 pto/publicación
 - Outras publicacións.....0,05 pto/publicación
- (d) Relatorios en congresos**máximo 1 punto**
- carácter internacional0,05 pto/relatorio
 - carácter nacional0,02 pto/relatorio
- (e) Participación en proxectos relacionados coas liñas de investigación á que fai referencia a convocatoria deste contrato**máximo 2 puntos**
- convocatorias europeas0,3 pto/proxecto
 - convocatorias nacionais.....0,2 pto/proxecto

No caso de solicitarse, os/as candidatos/as presentarán a xustificación dos méritos incluídos no seu CV (cómpre lembrar que os méritos deben terse cumprido/acreditado dentro do prazo de presentación de instancias).

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
jv31i6J08IgcRv4ne8KcHw==	Asinado	21/10/2020 13:36:32
Asinado Por	Purificación López Mahía	
Observacións	Investigadora principal do proxecto	Páxina 2/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/jv31i6J08IgcRv4ne8KcHw==	

