

ANEXO III

REF.: 2017/CP/040

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN
AXUDA

Referencia: PROYECTO MINISTERIO- MINECO AGL2016-75288R			
Título: Contribución genética para la recuperación de los bancos naturales de coquina (Donax spp) en Galicia			
CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS			
OBJECTO DO CONTRATO: Tarefas sobor os análises xenéticos dentro dos obxetivos do proxecto(ver anexo) Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.			
LUGAR E HORARIO: Laboratorio GRUPO XENOMAR- FACULTAD DE CIENCIAS de 9 a 13h de lunes a viernes			
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 <input type="checkbox"/>		* Investigador en formación <input checked="" type="checkbox"/> * Require matrícula programa doutoramento SUG	
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 type="checkbox"/>	Tempo Parcial: <input checked="" type="checkbox"/>	
DURACIÓN	12 meses con posibilidad de prórroga	DATA APROX. DE INICIO	16/03/2017
RETRIBUCIÓNS BRUTAS : 861,81 €			
PARTIDA ORZAMENTARIA: 610021568 541A 649 0200			

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

REQUISITOS

TITULACIÓN: Licenciado y/o Graduado en BIOLOXIA
EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria
OUTROS REQUISITOS: Posible entrevista personal. Los requisitos y méritos deberán haberse cumplido cuando finalice el plazo de presentación de la instancia para participar en esta convocatoria

LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN

LUGAR: Laboratorio Grupo Xenomar FACULTAD DE CIENCIAS
PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN

ÓRGANO: Tres Investigadores del proyecto.
LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón anuncios GRUPO XENOMAR Facultad Ciencias

A Coruña/Ferrol, 23 de Enero de 2017
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL

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

MEMORIA.-

TAREAS A REALIZAR

Las tareas que se indican a continuación están relacionadas con el proyecto **AGL-2016-75288R** al que se adscribe este contrato

Objetivo 1.-- Evaluación de la diversidad genética y diferenciación poblacional en la coquina *Donax trunculus* en la Península Ibérica mediante marcadores moleculares.

Procesado de muestras y extracción de ADN. Identificación de especies del género *Donax* mediante marcadores moleculares. Análisis genético poblacional mediante microsatélitesl.

Objetivo 2.-- Caracterización de loci microsatélites en *Donax vittatus* mediante Next Generation Sequencing (NGS). Análisis de secuencias, y búsqueda de microsoatélites , diseño de multiplex y análisis poblacional.

Objetivo 4.- Análisis de secuencias de mitogenomas: ensamblaje, anotación y estudios filogenéticos

REQUISITOS Y CRITERIOS DE SELECCIÓN

1.- Este apartado se puntuará hasta 4 puntos

1.a.- Es requisito imprescindible la acreditación de la **titulación requerida**.

Se valorará el expediente académico (hasta 1 punto)

1.b.- Se valorarán exclusivamente las actividades docentes e investigadoras relacionadas con las tareas asignadas en el proyecto al que se adscribe el contrato (hasta 3 puntos).

A efectos de proceder a la valoración es necesario acreditar al menos 3 años de experiencia.

2.- Este apartado se valorará hasta 1punto

Posesión de un Título Master en la temática de las tareas propuestas.

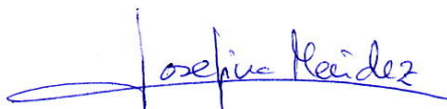
3.- Este apartado se valorará hasta 4 puntos

3.a.- Experiencia de más de 3 años en el manejo de herramientas moleculares y bioinformáticas en moluscos bivalvos (hasta 3 puntos)

3.b.- Entrevista personal si fuese necesario (hasta 1 punto)

4.- Este apartado se valorará hasta 1 punto

Otros conocimientos: cursos acreditados en el ámbito propuesto (hasta 0,5p), idiomas con certificados oficiales o equivalente (hasta 0,2) y otras actividades formativas relacionadas con las tareas propuestas para este contrato (hasta 0,3)



FDO: JOSEFINA MENDEZ FELPETO