

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE ADJUDICACIÓN Y ACTA DE CALIFICACIONES

CONVOCATORIA PLAZA Ref. 2023/CP/134

CENTRO: Instituto Universitario de Medio Ambiente (IUMA)

CONVOCATORIA: Ayudante de apoyo a la investigación (contrato indefinido-tiempo completo)

REFERENCIA: GA 19ENG03/g07-H2020-EMPIR2020

TÍTULO: Metrology for Advanced Hydrogen Storage Solutions (MefHySto)

INVESTIGADORA PRINCIPAL: Soledad Muniategui Lorenzo

Finalizado el plazo de reclamaciones sin que se presente ninguna contra la resolución provisional de la convocatoria de contratación 2023/CP/134, la comisión de selección resuelve la propuesta definitiva de adjudicación para la contratación de:

Esperón Porto, M^a del Pilar DNI: *7083****

En el anexo se recoge el acta de calificaciones obtenidas en el proceso de evaluación.

Contra esta resolución se podrá interponer un recurso de alzada ante la persona titular del vicerrectorado con competencias en materia de Investigación y Transferencia en el plazo de un mes, que se contará a partir del día siguiente al de la publicación de esta resolución.

A Coruña, 12 de junio de 2023

Fdo.: Soledad Muniategui Lorenzo, en nombre de la Comisión de Selección

COMISIÓN DE SELECCIÓN:

Soledad Muniategui Lorenzo

Purificación López Mahía

José Manuel Andrade Garda

Código Seguro De Verificación	bx4snL5AZu0K719wmJ/1TA==		Estado	Data e hora
Asinado Por	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo		Asinado	12/06/2023 09:23:29
Observacións	IP del proyecto		Páxina	1/2
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/bx4snL5AZu0K719wmJ/1TA==			
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).			



ACTA DE CALIFICACIONES

Reunida la Comisión de Selección, constituida por Soledad Muniategui Lorenzo, Purificación López Mahía, José Manuel Andrade Garda, se procede a la valoración de las personas candidatas admitidas:

2023/CP/134	A	B	C	D	E	F	G	TOTAL PUNTOS
MAX	0,5	2	1,5	2	1	1	2	10
Esperón Porto, M^a del Pilar	0,5	2,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	10,0
Gómez Neira, José Enrique	0,0	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	no procede	0,3
Grobas Mantiñán, Vanessa	0,0	0,20	0,1	0,1	0,2	0,0	no procede	0,6

Criterios y valoración de méritos

- (a) Título de Técnico Superior en Química Ambiental (FP II): 0,5 puntos.
- (b) Experiencia en las metodologías analíticas necesarias para la realización de las tareas propuestas (0,4 ptos/año): máximo 2 puntos.
- (c) Experiencia en tareas de toma de muestra y manejo de equipos de medida de calidad del aire, cromatografía, espectrofotometría (0,3 ptos/año): máximo 1,5 pto.
- (d) Experiencia en sistemas de calidad en el laboratorio y acreditación ISO 17025 (0,4 puntos/año): máximo 2 ptos.
- (e) Asistencia a cursos relacionados con las tareas a realizar y la línea de investigación, así como en calidad y prevención de riesgos laborales (0,1p/curso): máximo 1 pto.
- (f) Participación en proyectos, contratos, asistencias técnicas relacionadas con la línea de investigación (0,2p/proyecto): máximo 1 pto.
- (g) Entrevista personal a las personas candidatas que alcancen la mayor puntuación. Se valorará la experiencia y la adecuación del currículum vitae al puesto de trabajo. Hasta 2 puntos.

Código Seguro De Verificación	Estado	Data e hora
bx4snL5AZu0K719wmJ/1TA==	Asinado	12/06/2023 09:23:29
Asinado Por	Soledad Norberta Muniategui Lorenzo	
Observacións	IP del proyecto	
Url De Verificación	https://sede.udc.gal/services/validation/bx4snL5AZu0K719wmJ/1TA==	
Normativa	Este informe ten o carácter de copia electrónica auténtica con validez e eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lei 39/2015).	

