

**LISTADO DEFINITIVO DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y LLAMAMIENTO A ENTREVISTA EN LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN/A INVESTIGADOR/A (MÁSTER O EQUIVALENTE ICP2 – MECES 3) PARA EL PROYECTO “CALYPSO”, FINANCIADO POR EL PROGRAMA INTERREG MAC 2021-2027 DE COOPERACIÓN TERRITORIAL (Código 1/MAC/1/1.1/0088) CONCEDIDO A LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA COMO SOCIO PRINCIPAL**

Dña. María Josefa Padrón León, en calidad de Directora Gerente accidental de la FCPCT de la ULPGC, en relación con la Convocatoria para la Contratación de un/a investigador/a (máster o equivalente ICP2 – MECES 3) para el proyecto “CALYPSO” financiado por el programa INTERREG MAC 2021-2027 de Cooperación Territorial (Código 1/MAC/1/1.1/0088) concedido a la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria,

**CERTIFICA**

Que, en relación con dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 02 de diciembre de 2024, las cuales fueron publicadas en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y cuyo plazo de presentación de solicitudes y documentación justificativa finalizó el día 09 de diciembre de 2024, el número de personas presentadas ha sido 11.

Que la Comisión de Selección concedió un plazo de 3 días hábiles para eventuales reclamaciones al baremo provisional de méritos. Una vez transcurrido el referido plazo y habiendo recibido una alegación que se desestima, la Comisión publica el listado con la valoración definitiva de méritos (Anexo I).

Asimismo, a las personas candidatas relacionadas en el Anexo I se les comunicará telefónicamente y/o correo electrónico, la fecha y hora de la celebración de la entrevista.

Y, para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Las Palmas de Gran Canaria a fecha de firma digital.

## ANEXO I: VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS

DNI	Experiencia Profesional	Experiencia Científica	Formación Complementaria	Idiomas	TOTAL
770357**L	4	2,75	0,75	1	8,5
310273**P	2,5	2	0,75	1	6,25