



**LISTADO DE BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN EN LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR DOCTOR (ICP1) PARA EL PROYECTO EUROPEO TRIATLAS “*Tropical and South Atlantic climate-based marine ecosystem predictions for sustainable management*”, FINANCIADO POR EL PROGRAMA HORIZONTE2020 (H2020-BG-2018-2, GRANT AGREEMENT N° 817578) PARA EL PERIODO 2019-2023, EN EL QUE PARTICIPA EL INSTITUTO DE OCEANOGRAFÍA Y CAMBIO GLOBAL (IOGAG), GESTIONADO POR LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA**

D. Antonio Marcelino Santana González, en calidad de Gerente de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria de la ULPGC (FCPCT) y en relación a la Convocatoria para la contratación de un investigador doctor (MECES 4 ICP1) para su incorporación en el proyecto TRIATLAS, gestionado por la FCPCT,

**CERTIFICA**

Que, en relación a dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 21 de abril de 2022, que fue publicada en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y cuyo plazo de presentación de solicitudes y documentación justificativa finalizó el día 30 de abril, el número de personas presentadas ha sido 1.

Que la Comisión de Selección concedió un plazo de 3 días hábiles para la presentación de eventuales reclamaciones al baremo provisional de méritos, no habiéndose recibido subsanaciones al respecto.

Por último, la Comisión de Selección ha aprobado elevar la propuesta de contratación del citado aspirante, sin que sea preciso realizar entrevista (Anexo I).

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



**ANEXO I: BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN**

<b>DNI/NIE/ PASAPORTE</b>	<b>Experiencia profesional</b>	<b>Formación complementaria</b>	<b>Méritos científicos</b>	<b>Puntuación total</b>
AP4220**7	0,69	1,25	2,7	<b>4,64</b>