



OceanNETs project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 869357

BAREMO DEFINITIVO DE LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR EN PROYECTOS PARA SU INCORPORACION AL PROYECTO OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES -ANALYZING THE FEASIBILITY, RISKS, AND COBENEFITS OF OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES FOR STABILIZING THE CLIMATE' — 'OCEANNETS' "H2020-LC-CLA-2018-2019-2020 / H2020-LC-CLA-2019-2" (GRANT AGREEMENT 869357), 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 FCPCT de la ULPGC y miembro del Comité de Selección de la Convocatoria para la contratación de un Investigador Doctor para su incorporación al proyecto OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES -ANALYZING THE FEASIBILITY, RISKS, AND COBENEFITS OF OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES FOR STABILIZING THE CLIMATE' — 'OCEANNETS' (H2020-869357), gestionado por la Fundación Canaria Parque Científico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria.

CERTIFICA

Que, en relación a dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 16 de septiembre de 2020, las cuales fueron publicadas en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y en el portal Euraxess de la Comisión Europea, y cuyo plazo de presentación de solicitudes y documentación justificativa finalizó el pasado día 24 de septiembre de 2020, el número de personas presentadas ha sido 11.

Que el pasado 13 de octubre de 2020 se publicó en la web de la FCPCT el listado definitivo de aspirantes admitidos y excluidos en el proceso, así como el resultado provisional del baremo de méritos.

A partir de esa fecha, la Comisión de Selección concedió un plazo de 3 días hábiles para la presentación de eventuales reclamaciones en relación al baremo. Una vez transcurrido el referido plazo, sin haber recibido reclamaciones, se publica en el Anexo I el resultado definitivo del baremo.

Además, tal y como se indica en la base 5ª de la convocatoria, se procederá a contactar con los aspirantes que han obtenido las tres mejores puntuaciones, habiendo obtenido una valoración mínima de 6 puntos para la realización de una entrevista personal. La fecha y hora de celebración de las entrevistas, se comunicará mediante correo electrónico a cada uno de los candidatos.

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

FINAL EVALUATION FOR ONE POSTDOCTORAL RESEARCHER (ICP1) POSITION IN OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES -ANALYZING THE FEASIBILITY, RISKS, AND COBENEFITS OF OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES FOR STABILIZING THE CLIMATE' — 'OCEANNETS' "H2020-LC-CLA-2018-2019-2020 / H2020-LC-CLA-2019-2" (GRANT AGREEMENT 869357)

Mr. Antonio Marcelino Santana González, as General Manager of the FCPCT of the ULPGC and member of the selection committee to hire one postdoctoral researcher in the project OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES -ANALYZING THE FEASIBILITY, RISKS, AND COBENEFITS OF OCEAN-BASED NEGATIVE EMISSION TECHNOLOGIES FOR STABILIZING THE CLIMATE' — 'OCEANNETS' "H2020-LC-CLA-2018-2019-2020 / H2020-LC-CLA-2019-2" (GRANT AGREEMENT 869357), managed by the Fundación Canaria Parque Científico de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria,

CERTIFIES THAT

In relation to the call for one postdoctoral researcher position, whose conditions were approved on the September, 16th 2020 and published on the website of the FCPCT, as well as on EURAXESS portal of the European Commission, with application deadline until September 24th, 2020, 11 people applied for the position.

After the publication of the final list of admitted and excluded applicants and the provisional assessment, a period of 3 working days was habilitated in order for the evaluated candidates could claim the punctuation.

Finally, no claim was received. The result of the final assessment is shown in Annex I.

Additionally, the evaluated candidates with the 3 highest scores and a minimum punctuation of 6 will be contacted by email for an interview with the Selection Committee.



OceanNETs project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No 869357

ANEXO I: BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS

ANNEX I: FINAL EVALUATION

DNI/NIE/PASAPORTE	Experiencia profesional	Experiencia científica	Expediente académico	Idiomas	PUNTUACIÓN TOTAL
<i>ID CARD/PASSPORT</i>	<i>Professional experience</i>	<i>Scientific experience</i>	<i>Academic records</i>	<i>Languages</i>	
45933585D	5,00	1,00	2,00	1,00	9,00
CB563997	5,00	1,00	1,50	0,00	7,50
04607095B	5,00	1,00	0,00	0,00	6,00
71168659N	0,49	0,34	0,00	0,00	0,83