

VALORACIÓN DE ENTREVISTAS, PUNTUACIÓN FINAL Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN 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 19 de octubre de 2020 se publicó la baremación definitiva de los méritos aportados por los candidatos admitidos en el proceso, atendiendo a lo establecido en las bases de la convocatoria, y se informó de la realización de las entrevistas a dichos candidatos.

Una vez realizadas las entrevistas individualmente, el día 21 de octubre de 2020, se publican relacionadas en el Anexo I las puntuaciones definitivas de los aspirantes entrevistados, para lo cual se acumula la puntuación o valoración obtenida en la fase de valoración de méritos, y en la entrevista, ordenadas de mayor a menor puntuación.

Asimismo, en el Anexo II, se muestra el candidato propuesto para su contratación, por haber obtenido la mayor puntuación total.

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



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

ASSESSMENT OF INTERVIEWS, TOTAL SCORES AND SELECTION OF THE CANDIDATE 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.

The assessment of qualification of the admitted applicants was published on 19th October, 2020, as well as they were informed of the interviews.

Once the interviews have been done on 21st October 2020, in Annex I it is shown the assessment of the interviewed candidates and the total accumulative score.

Additionally, in Annex II it is indicated the candidate with the highest total score, who has been selected for the position.



ANEXO I: BAREMO MÉRITOS, VALORACIÓN DE ENTREVISTAS Y PUNTUACIÓN TOTAL

ANNEX I: ASSESSMENT OF QUALIFICATION AND INTERVIEWS AND TOTAL SCORE

DNI/NIE/PASAPORTE	MÉRITOS	ENTREVISTA	PUNTUACIÓN TOTAL
ID CARD/PASSPORT	QUALIFICATION	INTERVIEW	TOTAL SCORE
45933585D	9,00	9,50	18,50
CB563997	7,5	7,5	13,00
04607095B	6,00	-	6,00

ANEXO II: PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

ANNEX II: CANDIDATE TO BE HIRED

DNI/NIE/PASAPORTE
45933585D