



LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS Y BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS EN LA CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN TECNICO EN PROYECTOS TCP3 PARA EL PROYECTO PROYECTO Avances en la Planificación Sostenible de Áreas Marinas en la Macaronesia (PLASMAR+), APROBADO EN EL MARCO DE LA 2ª CONVOCATORIA DEL PROGRAMA INTERREG V-A MAC 2014-2020, COFINANCIADO AL 85% CON FONDOS FEDER (CÓDIGO: MAC2/1.1a/347), Y 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 miembro del Comité de Selección de la Convocatoria la contratación de un técnico en proyectos TCP3, para su incorporación en el proyecto PLASMAR+ gestionado por la FCPCT.

CERTIFICA

Que en relación a dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 31 de marzo de 2020 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 pasado día 12 de abril, el número de personas presentadas han sido 9.

Que la Comisión de Selección concedió un plazo de 3 días hábiles para la presentación de eventuales reclamaciones al baremo provisional de méritos, habiéndose recibido una alegación, que se ha tenido en cuenta en el presente listado.

Asimismo, conforme a las bases aprobadas, se realizará una entrevista a los candidatos con las 3 mejores puntuaciones. A los candidatos relacionados en el anexo I se les comunicará telefónicamente y/o correo electrónico, la fecha y hora de 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: BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS

DNI/NIE/PASAPORTE	Experiencia	Formación complementaria	Otros méritos	TOTAL
78584788K	2,4	3	2,5	7,9
YB5926460	2	1,25	4,5	7,75
38860853F	5	1,5	2,75	9,25