

LISTADO DE ASPIRANTES ADMITIDOS, VALORACIÓN Y PROPUESTA DE CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR DOCTOR ICP1 (MECES 4) PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL PROYECTO OBJETO DEL CONVENIO “CEBO VENENO”, 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 ICP1 para la realización de actividades científico-técnicas en el marco del proyecto objeto del convenio “cebo veneno”, 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 3 de mayo de 2023, que fue publicada en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y cuyo plazo finalizó el pasado 10 de mayo, el número de personas presentadas ha sido 1.

Que la Comisión de Selección, tras revisar la solicitud y documentación justificativa de la única candidatura, reuniéndose los requisitos para ser admitida (Anexo I), ha procedido a realizar la valoración de los méritos, siendo la puntuación obtenida la que se indica en el Anexo II. No se han valorado aquellos méritos recogidos como requisitos específicos, ni aquellos que no vengan documentalmente justificados.

Asimismo, que la Comisión considera cumplidos y demostrados por la persona candidata todos los requisitos exigidos por esta convocatoria, por lo que procede a proponer su contratación (Anexo III).

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

ANEXO I: LISTADO DE ASPIRANTES ADMITIDOS

DNI
Y92890**D

ANEXO II: LISTADO DE BAREMACIÓN DE MÉRITOS

DNI	Experiencia profesional	Formación complementaria	TOTAL
Y92890**D	6	2	8