



LISTADO DEFINITIVO DE VALORACIÓN DE MÉRITOS Y LLAMAMIENTO A ENTREVISTA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN INVESTIGADOR/A CONTRATADO/A EN PROYECTO (ICP2 MECES 3) A TIEMPO PARCIAL PARA LA REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS EN EL MARCO DEL PROYECTO EUROPEO STRATUM (3D Decision Support Tool for Brain Tumor Surgery, GA 101137416), FINANCIADO POR EL PROGRAMA MARCO HORIZON EUROPE, Y GESTIONADO POR LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Dña. María Josefa Padrón Leon, en calidad de Directora Gerente accidental de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria de la ULPGC (FCPCT) y en relación con la convocatoria para la contratación de un investigador en proyecto (ICP2 MECES 3) a tiempo parcial para su incorporación en el proyecto STRATUM gestionado por la FCPCT,

CERTIFICA

Que, en relación con dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 25 de abril de 2024, que fue publicada en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, así como en el portal EURAXESS de la Comisión Europea, y cuyo plazo de presentación de solicitudes y documentación justificativa finalizó el pasado día 03 de mayo de 2024, el número de personas presentadas han sido 2.

Que, realizada la entrevista personal al único/a la única candidato/a, se publica relacionada en el Anexo I la puntuación definitiva del/de la aspirante entrevistado/a, para lo cual se acumula la puntuación obtenida en la fase de valoración de méritos y en la entrevista.

La Comisión propone a contratación al/a la candidato/a que se expone a continuación en el Anexo II.

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



ANEXO I: VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS

DNI/NIE/PASAPORTE	VALORACIÓN MÉRITOS	VALORACIÓN ENTREVISTA	TOTAL
453327**R	9,30	10	19,30

ANEXO I: VALORACIÓN PROVISIONAL DE MÉRITOS

DNI/NIE/PASAPORTE
453327**R