



ACTA 1ª SESIÓN (Méritos). PROCESO SELECTIVO BIOFRAM PMP22.00099 (P1.2)

DENOMINACIÓN DEL PROYECTO: "BIOFRAM22"

REFERENCIA DEL PUESTO: REF: PMP22.00099 (P1.2)

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: TÉCNICO DE PROYECTOS DE I+D+i

Con fecha 11 de agosto de 2023, se publica en el Diario Oficial de Extremadura el anuncio de la convocatoria de las pruebas selectivas para la cobertura de un puesto de Técnico/a de Proyectos I+D+i adscrito al área de proyectos de FUNDESALUD.

Finalizado el plazo de inscripción el 18 de agosto de 2023 y valoradas todas las candidaturas presentadas (4 candidatos) en función de los requisitos y bases de la convocatoria de la oferta publicada, se comprueba que tres candidatos superan la fase de requisitos. Con fecha 14 de septiembre de 2023 se le requiere, vía publicación en web de Fundesalud, para acreditación de méritos conforme al perfil ofertado.

Una vez finalizado el plazo de acreditación de méritos (18 de septiembre de 2023) se procede a valorar a los candidatos preseleccionado. Con fecha 20 de septiembre de 2023 el Tribunal de Selección constituido por la Presidenta, D^a. Carmen Simón Valero (Jefa del Área de Gestión de Proyectos de FUNDESALUD), el Secretario el Dr. Adrián Llerena Ruíz (Dir. Científico del INUBE) y el vocal D. Humberto Fariñas Seijas (Técnico proyecto I+D+i, FUNDESALUD), acuerda rectificar la tabla de admitidos a la convocatoria de selección, por detectar error en las titulaciones requeridas, en los candidatos admitidos en una primera instancia y determinan otorgar la siguiente puntuación al único candidato preseleccionado:

F. SOLICITUD	IDENTIFICACIÓN	NIF/NIE	PUNTUACIÓN S/10
18/08/2023	LOJUCF	***605***	1,00 PUNTO
16/08/2023	ARARF	***653***	0,60 PUNTOS
17/08/2023	VEGAV	***559***	0,40 PUNTOS

(Identificación: Corresponde a una codificación de apellidos y nombre de los candidatos).

Para que así conste y surta los efectos oportunos se emite el presente certificado en

Mérida, a fecha de la última firma digital

D^a. Carmen Simón Valero
Presidenta

Dr. Adrián Llerena Ruíz
Secretario