

**ACTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA FASE DE ENTREVISTA DE LA CONVOCATORIA DE 1 PUESTO DE TRABAJO INDEFINIDO VINCULADO AL PROYECTO “FIISC ESTRUCTURA PROYECTOS EUROPEOS”, CON LA CATEGORÍA DE TÉCNICO ESPECIALISTA EN PROYECTOS EUROPEOS, A TIEMPO COMPLETO (37,50 H/SEMANA), CON TITULACIÓN DE LICENCIATURA/GRADO EN BIOLOGÍA, CIENCIAS BIOMÉDICAS, MEDICINA, ENFERMERÍA, VETERINARIA Y/O FARMACIA, CORRESPONDIENTE A LA OFERTA LPA 14/2024**

Los miembros del Comité de Selección nombrado por la Fundación y compuesto por Dña. María Gómez Peñate (Presidenta), Dña. Cathaysa García Quintana (Vicepresidenta), D. Carlos Santana Ahumada (Vocal 1), Dña. María Desiré Artilles Delgado (Vocal 2), y actuando como secretaria con voz y sin voto, Dña. María del Pilar Rodríguez Hernández, siendo las 9:00 horas del día 24/09/2024 acuerdan por unanimidad:

1. Que, el pasado 20/09/2024 atendiendo a sus facultades, el Comité de Selección decidió incluir una nota de corte de 10 puntos para la fase de entrevista personal por lo que se procedió a convocar a **Dña. Amaia de la Maza Sotillos** (16,40 puntos), al ser la única candidata que ha superado dicha nota de corte.
2. Que, el 23/09/2024, se contacta con la candidata seleccionada citándola para su entrevista personal el miércoles 25/09/2024.
3. Ese mismo día, **Dña. Amaia de la Maza Sotillos**, traslada al Comité de Selección mediante email su deseo de no continuar con el proceso de selección, por lo que declina su participación en la fase de entrevista personal.
4. Que atendiendo al criterio de puntuación y como consecuencia de la nota de corte situada en 10 puntos y, dado que ningún candidato/a que preceden a **Dña. Amaia de la Maza Sotillos**, han alcanzado dicha puntuación, el Comité de Selección

**RESUELVE**

Dejar sin efectos la convocatoria correspondiente a la oferta LPA 14/2024 declarando la misma **DESIERTA**, al no alcanzar ninguno de los candidatos/as presentados la puntuación mínima requerida.

No habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 9:30 horas.