



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

CÓDIGO DE PLAZA: 093PPL23
CONVOCADO POR RESOLUCIÓN: 15/12/2023 (BOJA 21/12/23)
CATEGORÍA: PROFESOR/A PERMANENTE LABORAL
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Bioquímica y Biología Molecular
DEPARTAMENTO: Biología Molecular y Bioquímica

ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN CONTRATACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ASISTENTES:

PRESIDENTE: D. Bartolomé Andreo Navarro

SECRETARIA: D.ª Belén Casado Casado

VOCAL: D.ª María José Blanca Mena

VOCAL: D.ª Ana María Lozano Vivas

VOCAL: D. Juan Antonio García Ranea

En Málaga, siendo las **9:53 horas del día 3 de mayo de 2024**, bajo la presidencia del **Excmo. Sr. Vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado**, virtualmente a través de Microsoft Teams, en cumplimiento de lo dispuesto en el *Reglamento que regula la contratación mediante concurso público de Personal Docente e Investigador en la Universidad de Málaga* (aprobado por Consejo de Gobierno en su sesión de 19 de julio de 2006), se reúne previa convocatoria la Comisión de Contratación de la Universidad de Málaga, a la que asisten los miembros arriba relacionados.

Los miembros presentes manifiestan que no se hallan incluidos en ninguna de las causas de abstención previstas en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas*.

Abierta la sesión, el Sr. Presidente da cumplida información de la normativa vigente y se procede por parte de la Comisión a su **constitución**.

Analizada la documentación presentada por la Comisión de Expertos que juzga el concurso para la provisión de la plaza referenciada, y de conformidad con lo establecido en el artículo 21.3 del citado Reglamento, se procede a la **publicación de la relación provisional de concursantes** por orden de puntuación:

D. JOSÉ GABRIEL VALLARINO CASTRO

Habiendo obtenido un **total de 180,25 puntos**, divididos en 82,25 puntos en la primera fase y 98 en la segunda.

Y no habiendo más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las **9:54** horas.

PRESIDENTE

SECRETARIA

VOCALES