

RESOLUCIÓN DE 15 DE ABRIL DE 2021 QUE RESUELVE LA CONVOCATORIA PÚBLICA, PARA LA CONTRATACIÓN POR OBRA O SERVICIO DE DURACIÓN DETERMINADA DE UN/A TÉCNICO/A DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN, A JORNADA COMPLETA (37,5 HORAS/SEMANA), EN EL MARCO DEL PROGRAMA/PROYECTO “DESARROLLO DE SISTEMAS PARA LA SELECCIÓN DE PROTEINAS TERMOESTABLES MEDIANTE EXPRESIÓN IN VIVO E IN VITRO A ALTA TEMPERATURA-PROYECTO II-”, EN EL CENTRO MIXTO DE INVESTIGACIÓN (UAM-CSIC) DE BIOLOGÍA MOLECULAR “Severo Ochoa”

Por Resolución de 17 de marzo de 2021 se efectuó la convocatoria pública para la contratación por obra o servicio de un/a Técnico/a de apoyo a la investigación, de duración determinada, a jornada completa (37,5 h/semana), en el marco del Programa/Proyecto arriba indicado, en el Centro Mixto de Investigación (UAM-CSIC) de Biología Molecular “Severo Ochoa”

Finalizado el proceso de selección conforme a lo establecido en las bases de la convocatoria y vista la propuesta formulada por la Comisión de Valoración, este Rectorado en uso de las atribuciones conferidas en el artículo 20.1 de la Ley Orgánica 6/2001 de Universidades, y en particular por el artículo 40 de los Estatutos de la U.A.M., HA RESUELTO:

Proponer como candidato/a titular a D/D^a Diana Maté Maté

De no formalizar el contrato en plazo establecido, por causa imputable a el/la interesado/a decaerá en su derecho

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes o recurso contencioso administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, en el plazo de dos meses; ambos plazos se contarán desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación. Todo ello de conformidad con la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 15 de abril de 2021

EL RECTOR

P.D.: El Vicerrector de Investigación

(Resolución de 16/12/2019, BOCM de 07/01/2020)

Fdo.: Jose Manuel González Sancho