

***Resolución Definitiva tras renunciaciones para la CONTRATACIÓN DE PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2***

Código del Contrato: 85550	Estructura de I+D+I: I.U.I. CMT - Clean Mobility & Thermofluids
Director de Tesis: Marcos Carreres Talens	Título del proyecto de investigación: Estudio teórico- experimental sobre la atomización y combustión de Combustibles Sostenibles de Aviación (SAFs) a alta presión y temperatura.

Publicada con fecha 24 de septiembre de 2024 la ***Resolución Definitiva para la CONTRATACIÓN DE PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2***, habiéndose producido una renuncia,

RESUELVO

Habiendo sido incumplida la obligación de incorporación en el plazo señalado en la concesión, de conformidad con el punto 4. a) de la convocatoria; aceptar la renuncia de la persona que había resultado beneficiaria: Mohammad Sadik Rizvi.

No habiendo ninguna persona candidata en la lista de suplentes, se declara desierto el contrato.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de reposición ante el Rector de esta Universidad, en el plazo de un mes contado a partir del día siguiente al de la publicación de la resolución en la página Web del Vicerrectorado de Investigación (<http://www.upv.es/entidades/VINV>), todo ello de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Asimismo, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo en el plazo de 2 meses desde la publicación atendiendo a lo dispuesto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contenciosoadministrativa.

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M<sup>a</sup> Belén Picó Sirvent  
(P.D.F Rector. Resolución de 8 de octubre de 2021)