

**Resolución del PROGRAMA 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**

Por la presente se convoca contrato:

| Código del Contrato | Estructura de I+D+i | Director de Tesis solicitante | Título del Proyecto   | Retribución bruta mensual (14 pagas) |
|---------------------|---------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|
| 138166              | ITQ                 | Hermenegildo Garcia Gomez     | Diseño de supercapacitores de altas prestaciones basados en óxidos metálicos mixtos soportados en grafeno dopado con heteroátomos | 1.674,75€                            |

Los requisitos de los candidatos, documentación a presentar y condiciones del contrato están publicados en " EL PROCEDIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE CONTRATOS PREDOCTORALES PARA LA FORMACIÓN DE DOCTORES FINANCIADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UPV – SUBPROGRAMA 2" (PAID 01-22), que se encuentra en la página web del Vicerrectorado de Investigación en el apartado de "Programas de Apoyo a la I+D+i(Recursos Humanos) → Contratos Pre-Doctorales de UPV 2022 → Subprograma 2"

[http://www.upv.es/entidades/VINV/menu\\_urlc.html?entidades/VINV/info/U0904869.pdf](http://www.upv.es/entidades/VINV/menu_urlc.html?entidades/VINV/info/U0904869.pdf)

Los candidatos deberán formalizar las solicitudes a través del portal UPV [contact]/poli[Solicita], según el punto 16 de la convocatoria, adjuntando el "Impreso 1. Subprograma 2. Solicitud de Contrato predoctoral para la formación de doctores del Candidato" debidamente cumplimentado, junto con la documentación correspondiente **en el plazo de 7 días hábiles a partir del día siguiente de la publicación de la presente resolución.**

La Vicerrectora de Investigación

Fdo.: M<sup>a</sup> Belén Picó Sirvent

Contrato financiado con cargo al proyecto ERC DISCOVERY Grant Agreement nº 101141466, MXENES AS THERMAL CATALYSTS. EXPLOITING THE IDEAL PROPERTIES OF CHAMELEONIC MATERIALS, subvencionado a través de la comisión europea en el marco del programa ERC-2023-ADG.