

Resolución Provisional del PROGRAMA PARA LA FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR (FPI) de la Universitat Politècnica de València CON CARGO A LOS FONDOS GENERADOS POR LAS ESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN - SUBPROGRAMA 2

| | |
|-------------------------------|---|
| Código del Contrato: 19-44080 | Estructura de I+D+i: I.U.M DE TECNOLOGÍA QUÍMICA |
| Tutor: PASCUAL OÑA BURGOS | Título del Proyecto de Tesis: Diseño y Síntesis de materiales porosos tipo MOFs hetero-poli-metálicos para la activación selectiva de las moléculas pequeñas. |

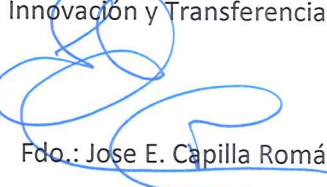
Relación priorizada de los candidatos admitidos:

| Apellidos y Nombre | Titulación y Universidad | Expediente (hasta 2 puntos) | Adecuación (hasta 8 puntos) | Total Baremación | Resolución Provisional |
|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| MARTÍNEZ , JORDAN SANTIAGO | Grado en Ciencias, Tecnología y Salud especialidad Química Master en Química Sostenible (Green Chemisty) Université Toulouse III-Paul Sabatier TOULOUSE, FRANCE | 1.5 | 7 | 8.5 | Concedida Provisional |
| | | | | | Candidato Suplente |

El beneficiario del contrato deberá confirmar la aceptación de la ayuda en el plazo de 10 días naturales contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente resolución provisional.

Se abre un plazo de 5 días hábiles a partir del día siguiente al de la publicación para presentar alegaciones al respecto. Las alegaciones deberán dirigirse mediante correo electrónico al Área de Programas de Investigación e Innovación (apinin@upv.es), o bien presentarse por escrito en el registro del Servicio de Gestión de la I+D+i, ubicado en el antiguo CTT (Edificio 6G, 3ª planta, Camino de Vera s/n; 46022 Valencia).

Valencia, a 19/11/2019
El Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia



Fdo.: Jose E. Capilla Romá