

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 5 de abril de 2024

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT24/24-6/24-01	PCI2022-133005 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR SPIRIT, SOLID-STATE POTASSIUM-ION BATTERIES FOR SAFE AND SUSTAINABLE ENERGY STORAGE	Elizabeth Castillo Martínez	Jaramillo Carrillo, Michele
PAIT24/24-6/24-02	TSI-063000-2021-76 Financiado por la Unión Europea - Next GenerationEU a través de las ayudas directas para la realización de proyectos innovadores en el despliegue de las tecnologías 5G avanzado y 6G, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital) Plan de Promoción y Atracción de Talento	Luis Javier García Villalba	Sandoval Orozco, Marta Irene
PAIT24/24-6/24-03	Tartaglia (Referencia "MISIONES/21") financiado a través del Programa Misiones de I+D en Inteligencia Artificial de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital, correspondiente a los fondos del Plan de Recuperación, Resiliencia y Transformación. Red Federada de Inteligencia Artificial para acelerar la Investigación Sanitaria	Joaquín López Herraiz	Adjudicatario 1: García Muñoz, Javier Adjudicatario 2: Solano Cordero, Cindy Mercedes
PAIT24/24-6/24-04	CPP2022-009910 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR " Desarrollo de un hormigón neutro en emisiones de CO2, que utiliza CO2 gaseoso para la mineralización del hormigón fresco y 2D-Sílice Mesoporosa Dopada con Iones de Cobre para la absorción y almacenamiento de CO2 durante su vida útil"	Paloma Fernández Sánchez	Calvo Villoslada, Aaron
PAIT24/24-6/24-05	PR47/21-MAD2D-CM , financiado por la Comunidad de Madrid y el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration Materiales Disruptivos Bidimensionales (2D)	Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga	Giletta, Florián