

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 14 de marzo de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII25/23-5/2023-01	TED2021-130452B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Óxidos de Fe con estructura relacionada con el tipo perovskita para electrodos de oxígeno en soecs	Susana García Martín	Gómez Toledo, Marianela
PAII25/23-5/2023-02	PR47/21-GREEN H2-CM PRTR-CM (PRTR)GREEN H2– CM Posicionamiento estratégico de la Comunidad de Madrid en I+D+I del hidrógeno verde y las pilas de combustible dentro del plan complementario de energía e hidrógeno renovable en el marco del componente 17, inversión 01 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. 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	Susana García Martín	Marín Gamero, Rafael
PAII25/23-5/2023-03	CPP2021-009054 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Desarrollo de enzibióticos para combatir infecciones humanas producidas por Enterococcus faecium resistente a Vancomicina (ANTI-VRE)	Miriam Domenech	Agullo Carvajal, Loreine Joselyn
PAII25/23-5/2023-04	TED2021-129688B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Reciclaje de residuos plásticos mediante campos de radiofrecuencia y nanopartículas magnéticas	Patricia de la Presa/Pilar Marín	Pianciola, Betiana
PAII25/23-5/2023-05	PLEC2022-009261 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR IrisEmpower: Sistema inteligente de rehabilitación basado en gafas de Realidad Aumentada para mejorar la calidad de vida de pacientes con discapacidad visual (IRISEMP)	María Guijarro / Joaquín Recas	Adjudicatario 1: Martín Puebla, Alba María Adjudicatario 2: Bayón Fernández, Juan
PAII25/23-5/2023-06	PR47/21-TAU-CM (CM) TAU-CM Tecnologías avanzadas para la exploración del universo y sus componentes: Contribución española al instrumento MOSAIC del telescopio gigante ELT. 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	Ignazio Scimemi / Jesus Gallego	González Fuentetaja, Rafael

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 14 de marzo de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII25/23-5/2023-07	TED2021-131462B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR DESARROLLO DE ENZIMAS PARA EL PROCESADO DEL CAÑAMO INDUSTRIAL	M <sup>a</sup> Isabel de la Mata Riesco	Guevara Acosta, Flor Govinda