

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII22/23-4/2023-01	IHRC22/00002 Ruptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISICIII-HEALTH", y financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.	Chantal Valeriani	Martín Roca, José
PAII22/23-4/2023-02	IHRC22/00002 Ruptura de la biopelícula bacteriana mediada por coloides activos sintéticos o biológicos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III, O.A., M.P. de 22 de diciembre de 2022, por la que se conceden subvenciones "Sello de Excelencia ISICIII-HEALTH", y financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.	Chantal Valeriani	Barriuso Gutiérrez, Carlos Miguel
PAII22/23-4/2023-03	FLASHonChipPLEC2022-009256 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR FLASHonChip	Daniel Sánchez Parcerisa	Díaz Ovejas, Javier
PAII22/23-4/2023-04	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 UNION EUROPEA–NEXT GENERATION-EU. Financiado por la Comunidad de Madrid, el Estado a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la Unión Europea a través de los fondos NextGeneration EU	Susana García Martín	Adjudicatario 1: Morère Rodríguez, Jacobo  Adjudicatario 2: Vacante

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 7 de marzo 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII22/23-4/2023-05	PCI2022-133005 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Solid-state potassium-ion batteries for safe and sustainable energy storage	Elizabeth Castillo Martínez	Ebrahimi Koodehi, Soheila
PAII22/23-4/2023-06	DESARROLLO DE ENZIMAS PARA EL PROCESADO DEL CAÑAMO INDUSTRIALTED2021-131380A-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Mejora de la economía circular en edars: hacia la reducción de la dispersión de micro(nano)plásticos en el medio ambiente mediante la producción de agua regenerada y compost	Carmen María Domínguez Torre y Salvador Cotillas Soriano	Checa Fernández, Cristina Alicia
PAII22/23-4/2023-07	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	Rodríguez Alonso, Guillermo
PAII22/23-4/2023-08	TED2021-131852B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR "BUSQUEDA DE VARIEDADES DE TRIGO ESPAÑOLAS RESILIENTES A ESTRES POR CALOR MEDIANTE EL ESTUDIO DE LA MEIOSIS Y LA FERTILIDAD	Mónica Pradillo	Blasio , Francesco