

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 9 de junio de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT43/23-9/2023-01	PR47/21 MAD2D-CM PRTR-CM (PRTR) UCM1 "MATERIALES DISRUPTIVOS BIDIMENSIONALES (2D) (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"	Nazario Martín León	Fernández Peña, Laura
PAIT43/23-9/2023-02	TED2021-130106B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Oceans for future. Servicios climáticos innovadores usando información oceánica y comunicación con la sociedad.	Irene Polo Sánchez/ Belén Rodríguez Fonseca	Ruano Ruano, Javier
PAIT43/23-9/2023-03	TED2021-130106B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Oceans for future. Servicios climáticos innovadores usando información oceánica y comunicación con la sociedad.	Irene Polo Sánchez/ Belén Rodríguez Fonseca	Desierta
PAIT43/23-9/2023-04	TED2021-130106B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR Oceans for future. Servicios climáticos innovadores usando información oceánica y comunicación con la sociedad.	Irene Polo Sánchez/ Belén Rodríguez Fonseca	Fernández Álvarez, Sofía
PAIT43/23-9/2023-05	TED2021-131380A-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ 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	Vacante
PAIT43/23-9/2023-06	TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)	José Luis Risco Martín	Ronquillo Cajamarca, Yadira Paola
PAIT43/23-9/2023-07	TED2021-130123B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR Más allá del uso de tecnologías digitales en blooms de cianobacterias: gestión inteligente de cianobacterias mediante el uso de gemelos digitales y computación en el borde (SMART-BLOOMS)	José Luis Risco Martín	González Calvin, Alfredo

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 9 de junio de 2023

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAIT43/23-9/2023-08	RYC2021-030937-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR Liquid-to-solid phase transitions from multiscale molecular simulations;	Jorge Reñé Espinosa	Vacante