

AJUTS PER A CONTRACTES PREDOCTORALS PER A LA FORMACIÓ DE DOCTORS I DOCTORES 2023

Per la Resolució núm. 001_SP_UCT-2023-3565/104, de 10 d'octubre de 2023, s'apròva la convocatòria corresponent a l'any 2023, d'Ajuts per a Contractes Predoctorals per a la Formació de Doctors/es –prevista a l'Ordre de 30 de desembre de 2022 per la que s'apròva la convocatòria de tramitació anticipada per a l'any 2022 del procediment de concessió d'ajuts a "Proyectos de Generación de Conocimiento" i a actuacions per a la formació de personal investigador predoctoral associades als esmentats projectes, en el marc del Pla Estatal de Recerca Científica i Tècnica i d'Innovació 2021-2023–, cofinançats amb càrrec al Fons Social Europeu Plus (FSE+).

Finalitzat el procés de selecció conforme al que s'estableix a l'apartat 11 de la convocatòria, i vistes les propostes formulades per les diferents Comissions d'Avaluació, es publica la següent

Resolució de concessió definitiva

Codi Projecte	PID2022-136869NB-C31	IPs: Jordi Romeu Robert + Lluís Jofre Roca
Títol del Projecte	SISTEMAS DE ANTENAS PARA COMUNICACIONES INTEGRADAS (ENACTS)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172172	Molina Burgués, Robert (*)	Aprovat
PRE2023-173407	Mejia Narvaez, Anthony Ismael	1ª Reserva
PRE2023-173715	Mouhssine, Benayad	2º Reserva

Codi Projecte	PID2022-137099NB-C41	IPs: Alba Maria Pagés Zamora + Javier Rodríguez Fonollosa
Títol del Projecte	TECNOLOGIAS DE COMUNICACION, CODIFICACION Y PROCESADO PARA REDES CLASICAS-CUANTICAS DE PROXIMA GENERACION (MADDIE)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172481	Martin Bravo, Juan Francisco	Aprovat
PRE2023-171770	Tabares Giraldo, Santiago (*)	1ª Reserva
PRE2023-173677	Ortega Plana, Álvaro	2º Reserva
PRE2023-174751	Tirado Heras, Benjamín	3ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-137505NB-C21	IP: Romualdo Pastor Satorras
Títol del Projecte	PROPIEDADES DE ORDEN SUPERIOR EN LA ESTRUCTURA Y FUNCION DE SISTEMAS COMPLEJOS EN AMBIENTES COMPLEJOS. DE LA FORMACION DE PATRONES A LA INTELIGENCIA COLECTIVA I (COMPLEX 2)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172827	Garcia de Lamo, Elena	Aprovat
PRE2023-172809	Duran Sala, Marc	1ª Reserva
PRE2023-173109	Birello, Piero	2º Reserva
PRE2023-172673	Castillo Uviña, Javier	3ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-138155OB-I00	IPs: Jose María Barceló Ordinas + Jorge García Vidal
Títol del Projecte	TECNICAS BASADAS EN DATOS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LA INFORMACION EN REDES DE NODOS IoT (DIDEROT)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-174486	Ali, Bahaaeldin (*)	Aprovat
PRE2023-174332	Khan, Naqash Azeem	1ª Reserva
PRE2023-173296	Bibi, Sobia	2º Reserva
PRE2023-173352	Lamkoutar, Oumayma	3ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-138524OB-I00	IPs: Valentina Buscio Olivera + Maria Dolores Álvarez del Castillo
Títol del Projecte	EMISION DE MFS AL MEDIOAMBIENTE: USO DE HERRAMIENTAS DEEP LEARNING PARA SU IDENTIFICACION Y CUANTIFICACION (FIDEL)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173514	Cascales Guerrero, Carlos	Aprovat

Codi Projecte	PID2022-140178OB-I00	IPs: Esther Real Saladrigas + Itsaso Arrayago Luquin
Títol del Projecte	HACIA UNA FIABILIDAD DEL SISTEMA ESTRUCTURAL PARA LA EVALUACION Y MANTENIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE ACERO EXISTENTES, INTEGRANDO PRINCIPIOS DE SHM Y LCA (RE-STEEL)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-174469	Milon Zevallos, Andree Alexis	Aprovat

Codi Projecte	PID2022-140302OB-I00	IPs: Jorge Puiggalí Bellalta + Luis Javier del Valle Mendoza
Títol del Projecte	COPOLIMEROS DE 3-HIDROXIBUTIRATO Y 3-HIDROXIVALERATO A PARTIR DE RESIDUOS INDUSTRIALES: MODULACION, NANOTEXTURIZACION, MICROMOLDEADO POR ULTRASONIDOS Y APLICACIONES (PHAMOSU)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172760	Alonso González, Pablo	Aprovat
PRE2023-174208	Shademani, Melika	1ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-141120OB-I00	IPs: Cristina Canal Barnils + Jose Manuel García Torres
Títol del Projecte	HIDROGELES MULTIFUNCIONALES PARA TERAPIA DE PRECISION EN TUMORES UROLOGICOS: POTENCIANDO LAS TECNOLOGIAS DE PLASMAS FRIOS Y DE CAMPO ELECTRICO PARA TERAPIAS CONTRA EL CANCER	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172853	Urdalleta, Paula	Aprovat

Codi Projecte	PID2022-141429OB-I00	IPs: Enrique Romero Morales + Núria Mercè Pinyol Puigamartí
Títol del Projecte	HERRAMIENTAS PARA LA OBSERVACION, INTERPRETACION Y MODELACION DE LA INTERACCION Y MOVIMIENTO MULTIFASICO EN MEDIO POROSO APLICADO A LAS INFRAESTRUCTURAS PARA LA ENERGIA Y LA MOVILIDAD DE LAS INFRAESTRUCTURAS (INTERMO2)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173313	Lakimahalleh, Salar	Aprovat
PRE2023-173718	Hormaza Guevara, Edwin Giovanni	1ª Reserva
PRE2023-173825	Shen, Yue	2ª Reserva
PRE2023-173915	Malekmohammadi, Khashayar	3ª Reserva
PRE2023-173655	Fahmi, Amir Mohammad	4ª Reserva
PRE2023-173615	Parra Rodríguez, Eduardo	5ª Reserva
PRE2023-173355	Munevar Peña, Maddy Alejandra	6ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-141670OA-I00	IP: Pere Barriobero Vila
Títol del Projecte	MATERIALES METALICOS CON GRADIENTE FUNCIONAL DE MAYOR COMPATIBILIDAD MICROESTRUCTURAL BASADA EN LA FABRICACION ADITIVA DE BAJA REFLECTIVIDAD (LoReAD)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173723	Madrid Cortés, Claudio (*)	Aprovat
PRE2023-174010	Rodríguez García, Jorge	1ª Reserva
PRE2023-173743	Alvarado López, Erick Ernesto	2ª Reserva
PRE2023-173688	Rey Castañeda, Juan Emilio	3ª Reserva
PRE2023-173714	Meng, Qingbo	4ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-141702OB-I00	IPs: Andreu Balastegui Manso + Teresa Pàmies Gómez
Títol del Projecte	RED DE SENSORES ACUSTICOS MOVILES PARA MAPAS DE RUIDO AUTOMATICOS (MASANOM)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173248	Rahman, Mehtab Ur	Aprovat
PRE2023-172966	Vásquez Pérez, Franck Paul	1ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-142174OB-I00	IPs: Francesc Xavier Trias Miguel + Carlos-David Pérez Segarra
Títol del Projecte	ALGORITMOS NUMERICOS AVANZADOS PARA LA SIMULACION EFICIENTE DE INTERCAMBIADORES DE CALOR INNOVADORES USANDO ARQUITECTURAS COMPUTACIONALES MODERNAS (SIMEX)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173260	Chen, Yuanxiang	Aprovat
PRE2023-173678	Mehltretter, Stephanie Christine	1ª Reserva
PRE2023-173656	Li, Yuanlu	2º Reserva
PRE2023-173255	Di Lavore, Enrico	3ª Reserva
PRE2023-173851	Peev, Kosta	4ª Reserva
PRE2023-173530	Parsa, Sina	5ª Reserva
PRE2023-173271	Mosqueda Otero, Marcial Francisco	6ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-142178NB-I00	IPs: Pablo Sáez Viñas + Marino Arroyo Balaguer
Títol del Projecte	INTERACCION ENTRE MODULOS FISICOS Y REGULATORIOS EN LA FUNCION BIOLOGICA: DE MODELOS MATEMATICOS A BIOLOGIA SINTETICA (BioFun)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173562	Imani, Arash	Aprovat
PRE2023-173324	Moure Alassio, Florencia Ines	1ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-142229OB-I00	IP: Tzanko Tzanov
Títol del Projecte	HIDROGELES AUTOENSAMBLADOS CON NANOPARTICULAS DIRIGIDOS A MULTIPLES FACTORES DE CRONICIDAD EN HERIDAS (NANOGErida)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172922	Tian, Jialin	Aprovat

Codi Projecte	PID2022-142395OB-I00	IPs: Montserrat Español Pons + Maria Pau Ginebra Molins
Títol del Projecte	CERAMICAS DE HIDROXYAPATITA FLEXIBLES PARA APLICACIONES BIOMEDICAS: DE 1D A 3D (BIOFLEX)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-173421	Tabatabaei, Fatemehalsadat	Aprovat
PRE2023-173690	Rocha Moreira, Francisca M.	1ª Reserva

Codi Projecte	PID2022-143080OB-I00	IPs: Martí Sánchez Juny + Beniamino Russo
Títol del Projecte	EVALUACION DE DAÑOS POR INUNDACION: TRANSFERENCIA DE FLUJO ENTRE CALLES Y EDIFICIOS (INSIDE)	
Expedient	Cognoms i nom	Estat
PRE2023-172406	Betancourth Arias, Angélica	Aprovat
PRE2023-173662	Avila Guzman, María Paula	1ª Reserva

Nota: Els candidats que tenen un asterisc, han d'acreditar que estan matriculats en un programa de doctorat de la UPC del curs 2023/2024 en el moment de formalitzar del contracte.

Contra aquesta resolució, que exhaureix la via administrativa, independentment de la seva executivitat immediata, es pot interposar un recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Barcelona en el termini de dos mesos, a comptar de l'endemà de la publicació, tot això sense perjudici de la possibilitat d'interposar potestativament recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar a partir del dia següent a la publicació, d'acord amb l'article 123 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques.

Dr. Jordi Llorca Piqué

Vicerector de Recerca, UPC

Per delegació de competència del rector

Resolució 122/2020, de 28 de gener (DOGC 8082, 11.3.2020)