



Padova, 28 novembre 2025

FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA UNIPD PRIMA IN ITALIA PER PROGETTI FINANZIATI

Con 26 progetti approvati l'Università di Padova è prima in Italia per finanziamenti ricevuti nell'ambito di FIS3, il Fondo Italiano per la Scienza 2024-25.

La procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale ha preso in esame progetti di tutti gli ambiti di ricerca afferenti ai macrosettori ed ai settori scientifico-disciplinari determinati dallo ERC, con una particolare attenzione a progetti di natura interdisciplinare che attraversano i confini tra i diversi ambiti di ricerca, progetti pionieristici, che affrontano campi di ricerca nuovi ed emergenti, e progetti che introducono approcci innovativi non convenzionali e/o invenzioni scientifiche.

I progetti finanziati dell'Università di Padova, per un totale di circa 33,5 mln, riguardano tutti e tre i macrosettori previsti da FIS3: 9 progetti per LS (Life Sciences), 9 per PE (Mathematics, physical sciences, information and communication, engineering, universe and earth sciences), e 8 per SH (Social Sciences and Humanities).

«L'esito del bando FIS3 rappresenta un riconoscimento che ci rende profondamente orgogliosi come comunità accademica. I 26 progetti selezionati testimoniano la qualità della ricerca che ogni giorno si sviluppa nel nostro Ateneo: una ricerca che nasce dalla curiosità, dalla dedizione e dalla capacità delle nostre ricercatrici e dei nostri ricercatori di interrogare il presente per immaginare con coraggio il mondo di domani – **sottolinea Daniela Mapelli, rettrice dell'Università di Padova** –. Questo risultato, che conferma la vitalità della nostra comunità scientifica, gratifica molti dipartimenti e conferma una delle caratteristiche più preziose dell'Università di Padova: la sua autentica multidisciplinarietà. Un patrimonio culturale che permette a ogni ambito del sapere di crescere e rafforzarsi, contribuendo a una visione ampia e lungimirante delle grandi sfide scientifiche e sociali che il futuro ci pone. La ricerca è la nostra infrastruttura più potente: genera conoscenza, alimenta innovazione, consente di rispondere ai bisogni della società e, soprattutto, di anticiparli. In un tempo di cambiamenti rapidissimi, investire nella ricerca significa credere nella capacità collettiva di costruire soluzioni nuove e sostenibili, capaci di migliorare il futuro di tutte e tutti».

«Congratulazioni vivissime a vincitrici e vincitori di questa difficile e prestigiosa competizione! – **commenta Fabio Zwirner, prorettore dell'Università di Padova per la Ricerca** – Oltre ai loro meriti individuali, questo successo d'insieme premia anche

l'impegno decennale dell'Ateneo nel promuovere e sostenere la progettualità dei propri ricercatori e ricercatrici e nell'attrarre ulteriori talenti dall'esterno, in particolare i giovani, sostenuto dalla competenza e dalla dedizione del personale degli uffici di supporto alla ricerca».

TITOLARI PROGETTI FINANZIATI E AREE DI APPARTENENZA

ZANETTI	MELANIA	Dipartimento di Scienze Storiche, Geografiche dell'Antichità
CAPPON	GIACOMO	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
APRUZZI	FABIO	Dipartimento di Fisica e Astronomia
ARCHETTI	ANNA	Dipartimento di Fisica e Astronomia
FRANCIOLINI	GABRIELE	Dipartimento di Fisica e Astronomia
MOROSINOTTO	TOMAS	Dipartimento di Biologia
TREU	LAURA	Dipartimento di Biologia
PAGANI	LUCA	Dipartimento di Biologia
AMADEI	GIANLUCA	Dipartimento di Biologia
SINGH	GARIMA	Dipartimento di Biologia
PETRUZZELLIS	FRANCESCO	Dipartimento di Biologia
TORCHIO	RICCARDO	Dipartimento di Ingegneria industriale
RIGHETTO	MARCELLO	Dipartimento di Scienze chimiche
ROSA-GASTALDO	DANIELE	Dipartimento di Scienze chimiche
RUGANI	ROSA	Dipartimento di Psicologia generale
FERACO	TOMMASO	Dipartimento di Psicologia generale
SANDRI	MARCO	Dipartimento di Scienze biomediche
MANIOU	EIRINI	Dipartimento di Scienze biomediche
CARRARO	MICHELA	Dipartimento di Scienze biomediche
CERCHIARO	FRANCESCO	Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia applicata

BELLOMO REPETTO	KATINKA	Dipartimento di Geoscienze
MARRA	FRANCESCO	Dipartimento di Geoscienze
PETRACHIN	ANDREA	Dipartimento di Scienze politiche, giuridiche e Studi internazionali
SIRONI	MARIA	Dipartimento di Scienze Statistiche
TOSI	MARCO	Dipartimento di Scienze Statistiche
SILAN	MARGHERITA	Dipartimento di Scienze Statistiche