



Fis3, un successo per Roma Tor Vergata

Descrizione

(Adnkronos) ?? Ammontano a oltre 13 milioni 520 mila euro i fondi del bando Mur Fis 3 assegnati all??universit?? di Roma Tor Vergata. Un successo straordinario per 10 progetti finanziati. E con sei ulteriori progetti idonei, inseriti utilmente nelle graduatorie del bando.

Tre i macrosettori del bando Fis3 social sciences and humanities, physical sciences and engineering, life sciences cui hanno applicato i ricercatori e le ricercatrici degli atenei nazionali, per il bando finanziato dal ministero dell??Universit?? e della Ricerca per 475 mln di euro. Fis ?? un progetto che ricalca per prestigio, finanziamenti e tipologia i bandi europei: previsti finanziamenti per progetti di ricerca di elevato contenuto scientifico, condotti da ricercatori emergenti (Starting Grant), da ricercatori in carriera (Consolidator Grant) e da ricercatori affermati (Advanced Grant). Sono state presentate in tutto 87 domande dai ricercatori di Roma Tor Vergata. Questi sono i vincitori menzionati nel decreto di approvazione ministeriale pubblicato nei giorni scorsi e suddivisi per settori di ricerca.

Per social science and humanities: Alessandro Casini (Event-studies in macroeconomics and finance: identification, estimation and inference on the causal effects of policy announcements); Federica Pierini (Tracking the burden of past infectious diseases from genetic, archaeological, and historical resources); Giancarlo Spagnolo (Public procurement as an innovation policy: design, competences and outcomes); Alessandra Molinari (The islamic connection: Sicily, Tunisia and Egypt as the hinge between the Mediterranean, India and China (9th-14th centuries)).

Per physical sciences and engineering: Tommaso Giovannini (In-Silico modeling and design of advanced plasmonic nanoreactors for sustainable catalysis); Daniele Mazzarella (revolutionize organocatalysis through electrochemistry); Matteo Russo (The kinetic library: an open-access archive of mechanism designs with prompt-to-print generative ai); Alessandro Porchetta (Dna-actuated biomimetic compartments that sense and process molecular information). Per Life sciences: Massimo Federici (Deciphering the causal role of metabolome in metabolic syndrome); Maria Teresa Voso (clinical and laboratory exploration of adverse-risk acute myeloid leukemias).

??Sono estremamente grato ai nostri ricercatori alle nostre ricercatrici per le loro ricerche di punta ?? ha orgogliosamente commentato Nathan Levialdi Ghiron rettore dell??universit?? di Roma Tor

Vergata â?? unâ??eccellenza del nostro Ateneo che acquisisce peso sempre maggiore a livello nazionaleâ?•. â??I progetti finanziati coinvolgono molti dei nostri dipartimenti che voglio ringraziare per il lavoro di squadra adottato nelle procedure di presentazione delle domande di partecipazione: si Ã“ trattato di vere e proprie task force interne operative guidate dai direttori dei dipartimenti che hanno contribuito affinchÃ© si potesse arrivare a questi mirabili successiâ?•, ha concluso. Proprio recependo lâ??impegno dei direttori di dipartimento, il rettore si Ã“ impegnato a garantire i contratti richiesti dal bando e per questo sono previste azioni mirate.

â??

lavoro

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

- 1. Comunicati

Tag

- 1. Ultimora

Data di creazione

Dicembre 1, 2025

Autore

redazione