

Relazione conclusiva bando Ricerca Fondamentale 2024

TERZA MISSIONE

Roma, 15 maggio 2025

In data 12.02.2024 con Decreto del Presidente 8/2024 è stata avviata la procedura sperimentale per la valutazione comparativa di proposte di Astrofisica fondamentale da finanziare attraverso canali ordinari e straordinari di finanziamento.

I plafond a finanziamento dei vari canali previsti dalla procedura sperimentale sono indicati nella seguente tabella.

Large Grants	Fino a 3.000.000,00 euro
Techno Grants	Fino a 500.000,00 euro
Data Analysis Grants	Fino a 250.000,00 euro
Mini Grants	Fino a 2.000.000,00 euro
Normal GO/GTO Grants	Fino a 1.250.000,00 euro
Large GO/GTO Grants	Fino a 500.000,00 euro
Theory Grants	Fino a 1.250.000,00 euro
Terza Missione	Fino a 150.000,00 euro

I risultati della valutazione delle proposte Large Grants, Techno Grants, Data Analysis Grants, Mini Grants, Normal GO/GTO Grants, Large GO/GTO Grants e Theory Grants sono stati relazionati dalla scrivente in data 30.01.2025, approvati con Decreto del Presidente No. 3 del 30.01.2025, e successivamente integrati in data 25.04.2025, e approvati con Decreto del Presidente No. 19 del 28.04.2025.

La presente relazione riguarda i risultati della valutazione delle proposte presentate per il canale **“Terza Missione”**.

In data 31.01.2025 con Decreto del Presidente No. 4 è stata nominata la Commissione per la valutazione delle proposte progettuali di “Terza Missione”, composta da:

- Dott.ssa Giovanna Stirpe, Astronomo Associato INAF-OAS Bologna (Presidente);
- Dott.ssa Elisabetta Baldanzi – Docente a contratto, Università di Firenze e Ricercatrice presso il Laboratorio VIOLa (Vision Optics Lab) dell’INO-CNR (Componente);
- Dott. Walter Riva, Capo Settore della Comunicazione e Informazione, Università di Genova; (Componente).

La Commissione ha avviato i lavori in data 01.02.2025 e ha conferito i risultati della valutazione alla Direzione Scientifica il 29.04.2025. La documentazione trasmessa dalla commissione è agli atti della procedura.

Entro il 31.05.2025, i risultati della valutazione di ciascuna delle proposte pervenute saranno accessibili al proponente nel portale schede.inaf.it dove sono indicati i punteggi attribuiti dalla

commissione ed un breve giudizio sintetico indicante i punti di forza ed i punti di debolezza della proposta. Le risultanze espresse nel portale formano parte degli atti della procedura.

La commissione ha stilato una graduatoria in ordine decrescente di punteggio e ha sancito la congruità del finanziamento richiesto. In alcuni casi, le proposte sono state escluse per non rispetto delle regole del bando.

La Direttrice Scientifica, esaminati gli atti della Commissione, valutata la congruità delle indicazioni di esclusione in base alle indicazioni del bando, raccomanda l'erogazione del finanziamento alle proposte ammesse secondo la tabella allegata (Allegato A).

A fine informativo si evidenzia quanto segue:

- Sono state presentate No. 25 proposte.
- No. 3 proposte non sono state valutate in quanto pervenute da proponente non strutturata/o, requisito espressamente richiesto dal bando. L'insieme delle proposte escluse costituisce il 12% del totale delle proposte pervenute.
- Sono state pertanto valutate No. 22 proposte, la cui richiesta cumulativa è di 582,000 Euro a fronte di un plafond di 150,000 Euro (fattore di pressione: 3,9%);
- No. 5 proposte hanno presentato una pianificazione temporale biennale, sebbene il bando prevedesse il finanziamento di progetti annuali. Per queste proposte la Commissione ha proceduto, su indicazione della Direzione Scientifica, valutando la fattibilità del progetto in un anno, eventualmente riducendo il finanziamento della quota richiesta per il secondo anno;
- Le prime 6 proposte nella graduatoria di merito rientrano nel plafond disponibile (27% delle proposte ammesse a valutazione)..

La Direttrice Scientifica
Dott.ssa Isabella Pagano

Allegato A – Proposte ammesse a finanziamento canale “Terza Missione”

#	Nome	TITOLO	Fondi assegnati	Punteggio
1	Antonella Gasperini	Un astronomo sull’Himalaya: carte mappe strumenti scientifici sul tetto del mondo	€ 30,000	51
2	Francesco Poppi	Cassini 400	€ 30,000	51
3	Valentina La Parola	Nel segno dell'astronomia	€ 16,000	50.5
4	Anita Zanella	Edukoi: A Universe of Sound	€ 30,000	49.5
5	Stefania Varano	Live Action Role Play for Scientific Engagement - SciEngLARP	€ 13,000	49
6	Stefano Sandrelli	STAR: Scienza, Tinkering e Astronomia per il Riscatto	€ 25,000	48.5
TOTALE			€ 144,000	