

Decreto Rettoriale

DR

Il Rettore

Oggetto

Approvazione atti - Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca "Metodi e modelli matematici per Indagini Termiche su Nanofluidi (M.I.T.N.)"

CUP: J97G22000170005

Tipologia Junior

Responsabile Scientifico
Prof. Gianluca VINTI

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile del procedimento
Daniela Fiumicini

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240;

VISTO l'art.15 del D.L. 31.05.2024, n.71, convertito con L. 29.7.2024, n. 106;

VISTO il Regolamento d'Ateneo per gli Assegni di Ricerca emanato con D.R. n. 692 del 23.03.2022;

VISTO il D.R. n. 3588 del 28.11.2024 con cui è stato emanato il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Metodi e modelli matematici per Indagini Termiche su Nanofluidi (M.I.T.N.)" - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Vinti- GSD 01/MATH-03-SSD MATH-03/A - Denominazione progetto: "VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia NEXT GENERATION EU - PNRR - M4C2 - LINEA INTERVENTO 1.5" - CUP: J97G22000170005, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia;

VISTO il D.R. n. 3077 del 27.11.2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione con il quale vengono individuati i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e colloquio;

VISTI i verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, acquisiti al Prot. n. 436706 del 22.12.2025;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

Decreta

ART. 1) Sono approvati gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il progetto dal titolo: "Metodi e modelli matematici per Indagini Termiche su Nanofluidi

(M.I.T.N.)” - Responsabile Scientifico Prof. Gianluca Vinti- GSD 01/MATH-03-SSD MATH-03/A -Denominazione progetto: “VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa nel Centro Italia NEXT GENERATION EU - PNRR - M4C2 - LINEA INTERVENTO 1.5” - CUP: J97G22000170005, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia, trasmessi dalla Commissione giudicatrice, e la seguente graduatoria di merito formulata dalla Commissione stessa:

	CANDIDATO	TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	Arianna Travaglini	27/30	70/70	97/100

ART. 2) È nominata vincitrice del concorso per l'attribuzione dell'assegno di cui sopra, la candidata: Dott.ssa Arianna Travaglini.

ART. 3) L'attribuzione dell'assegno è subordinata alla stipula del contratto da parte della vincitrice stessa.

ART. 4) Avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso nel termine di 60 giorni al Giudice Amministrativo e nel termine di 120 giorni al Presidente della Repubblica.

I predetti termini decorrono dalla pubblicazione del presente decreto all'Albo on-line dell'Ateneo.

Il Rettore

Prof. Massimiliano Marianelli

(Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)