

**Decreto Rettorale****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**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;

**Ripartizione del
Personale****Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile**del procedimento**

Daniela Fiumicini

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)