



DR

Oggetto:

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

Nomina commissione giudicatrice

Ripartizione del Personale

Dirigente
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area
Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio
Antonella Bellavita

Responsabile
Daniela Fiumicini

Decreto Rettoriale

Il Rettore

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Perugia, emanato con D.R. n. 889 del 28.5.2012 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il D. Lgs. 30.6.2003, n. 196;

VISTA la Legge 190/2012;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il Regolamento per gli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 692 del 23.3.2022 relativo alle procedure per l'attribuzione degli Assegni di ricerca;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 639 del 2.5.2024 “*Decreto recante la determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30.12.2010 n. 240*”;

VISTO il D.R. n. 3588 del 28.11.2024 con cui è stato indetto il bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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 l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia n. 262 del 24.11.2025, acquisito al prot. n. 409751/2025, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

Decreta

Art.1 - di nominare la commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad 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 - CUP: J97G22000170005, per le esigenze del Dipartimento di Fisica e Geologia di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Laura Angeloni - Professore associato – 01/MATH-03 - MATH-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Luca Zampogni - Professore associato - 01/MATH-03 - MATH-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Irene Benedetti - Professore associato – 01/MATH-03 - MATH-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Marco Cantarini – Professore associato - 01/MATH-03 - MATH-03/A - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Art. 2- 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)