



**DR**

**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca " Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables"

CUP J53D23015950001  
 Selez. 2

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Danilo COSTARELLI**

Nomina commissione giudicatrice.

**Decreto Rettorale**

**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 e in particolare l'art. 22 comma 1;

**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 D.R. n. 3439 del 27.12.2023 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 "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables" – Responsabile Scientifico Prof. Danilo Costarelli – Area scientifico-disciplinare n 1 - SSD MAT/05- CUP: J53D23015950001 - presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica di questo Ateneo;

**VISTO** l'art. 4 del suddetto bando relativamente alla nomina della Commissione giudicatrice;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica ed Informatica n. 4 del 16.01.2024, acquisito al prot. n. 13840/2024, 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 "Modeling by multivariate operators for remote sensing data inversion and their applications to the study of essential climate variables" – Responsabile Scientifico Prof. Danilo Costarelli – Area scientifico-disciplinare n 1 - SSD MAT/05- CUP: J53D23015950001 - presso il Dipartimento di Matematica ed Informatica; di questo Ateneo, nel modo seguente:

**Ripartizione del Personale**

**Dirigente**

Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Area**

Dott.ssa Federica Nuzzi

**Responsabile Ufficio**

Antonella Bellavita

**Responsabile**

Daniela Fiumicini

Prof. Danilo Costarelli - Professore associato – SC 01/A3 - SSD MAT/05 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Laura Angeloni - Professore associato - SC 01/A3 - SSD MAT/05 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Gianluca Vinti - Professore ordinario – SC 01/A3 - SSD MAT/05 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Luca Zampogni – Professore associato - SC 01/A3 - SSD MAT/05 - 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. Maurizio Oliviero**

(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)