

**DR**  
**Oggetto:**

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:  
"Analisi qualitativa e quantitativa di modelli matematici per i materiali elastici in regime non lineare" – "Development and analysis of constitutive models for elastic and viscoelastic materials subject to large deformations"

CUP: J53D23002340006

**Responsabile Scientifico**  
**Prof. Luigi VERGORI**

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 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. 3308 del 19.12.2023 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: "Analisi qualitativa e quantitativa di modelli matematici per i materiali elastici in regime non lineare"- "Development and analysis of constitutive models for elastic and viscoelastic materials subject to large deformations" – Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vergori – Area Scientifico Disciplinare 01- SSD MAT/07 -Denominazione progetto: "PRIN 2022- The mathematics and mechanics of nonlinear wave propagation in solids" - Cod.prog: 2022P5R22A - CUP J53D23002340006, presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

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

**VISTO** l'Estratto della delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 12.02.2024, acquisito al prot. n. 60631/2024, 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: "Analisi qualitativa e quantitativa di modelli matematici per i materiali elastici in regime non lineare"- "Development and analysis of constitutive models for elastic and viscoelastic materials

subject to large deformations” – Responsabile Scientifico Prof. Luigi Vergori – - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Luigi Vergori - Professore associato – SC 01/A4 - SSD MAT/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Giuseppe Saccomandi - Professore ordinario - SC 01/A4 - SSD MAT/07 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Elisabetta Zanetti - Professore associato – SC 09/G2- SSD ING-IND/34 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Francesco Bianconi – Professore associato - SC 09/A3- SSD ING-IND/15- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Prof. Andrea Fronzetti Colladon - Professore associato-SC 09/B3-SSD ING-IND/35- 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)