

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)