

DR

Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Sviluppo di nuovi materiali compositi sostenibili per il settore civile: analisi sperimentale e numerica delle prestazioni termiche ed acustiche, ottimizzazione e valutazione dell'impatto ambientale"

CUP J53D23015770001

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Elisa Moretti

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. 3430 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: "Sviluppo di nuovi materiali compositi sostenibili per il settore civile: analisi sperimentale e numerica delle prestazioni termiche ed acustiche, ottimizzazione e valutazione dell'impatto ambientale" – "Sustainable CompositE materials for the construction iNdusTry: experimental and numerical analysis, optimization and LCA assessment" - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elisa Moretti – Area scientifico-disciplinare: 09/C2 - SSD ING-IND/11 - Codice Progetto: P2022P3Y2T – CUP: J53D23015770001, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria;

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 16.01.2024, acquisito al prot. n. 25391/2024, 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: "Sviluppo di nuovi materiali

compositi sostenibili per il settore civile: analisi sperimentale e numerica delle prestazioni termiche ed acustiche, ottimizzazione e valutazione dell'impatto ambientale” –“Sustainable Composite materials for the construction industry: experimental and numerical analysis, optimization and LCA assessment” - Responsabile Scientifico Prof.ssa Elisa Moretti - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Elisa Moretti - Professore associato – SC 09/C2 - SSD ING-IND/11- presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Andrea Nicolini - Professore associato - SC 09/C2 - SSD ING-IND/10 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Beatrice Castellani – Ricercatore a t.d. – SC 09/C2 - SSD ING-IND/11 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof.ssa Anna Laura Pisello – Professore associato - SC 09/C2 – SSD ING-IND/11- presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Dott.ssa Claudia Fabiani– Ricercatore a t.d. - SC 09/C2 - SSD ING-IND/11- 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)