

Decreto Rettorale

DR

Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno" - "Analytical Modeling and Experimental Validation of Daytime Radiative Cooling."

CUP: J57G22000010006

Tipologia Senior

Responsabile Scientifico
Prof.ssa Anna Laura
PISELLO

Nomina commissione
giudicatrice.

Ripartizione del Personale

Dirigente

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area

Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio

Antonella Bellavita

Responsabile

Daniela Fiumicini

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 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. 1359 del 08.05.2024 con cui sono stati riaperti i termini del bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca dal titolo: "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno." - "Analytical Modeling and Experimental Validation of Daytime Radiative Cooling" – Responsabile Scientifico Prof.ssa Anna Laura Pisello, 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 06.06.2024, acquisito al prot. n. 194765/2024, 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: "Modellazione analitica e validazione sperimentale del raffreddamento radiativo diurno." - "Analytical Modeling and Experimental Validation of Daytime Radiative Cooling" – Responsabile Scientifico

Prof.ssa Anna Laura Pisello - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof.ssa Anna Laura Pisello - Professore ordinario – 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);

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

Dott.ssa Ilaria Pigliautile – 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)