



DR

Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
"Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" - "Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and characterization by electrochemical impedance spectroscopy"

CUP: J53D23001430001

Responsabile Scientifico
Dott. Francesco SANTONI

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. 771 del 18.03.2024 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: "Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" - "Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and characterization by electrochemical impedance spectroscopy" - Responsabile Scientifico Dott. Francesco Santoni - CUP: J53D23001430001 - 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 09.04.2024, acquisito al prot. n. 131160/2024, 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: "Simulazione numerica di celle solari tandem perovskite/silicio e caratterizzazione mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" - "Numerical simulation of tandem perovskite/silicon solar cells and characterization by electrochemical impedance spectroscopy" - Responsabile

Scientifico Dott. Francesco Santoni – CUP: J53D23001430001 - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Dott. Francesco Santoni - Ricercatore a t. d. – SC 09/E4 - SSD ING-INF/07 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Alessio De Angelis - Professore associato - SC 09/E4 - SSD ING-INF/07 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Paolo Carbone - Professore ordinario – SC 09/E4 - SSD ING-INF/07 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Antonio Moschitta – Professore associato - SC 09/E4 - SSD ING-INF/07 - presso l'Università degli Studi di Perugia (membro supplente);

Dott. Marco Dionigi – Ricercatore - SC 09/F1 - SSD ING-INF/02 - 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)