

# DR Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca: "Misurazione di batterie mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica"

CUP J53D23000770006

Responsabile Scientifico Prof. Paolo CARBONE

Nomina commissione giudicatrice.











### **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. 3327 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: "Misurazione di batterie mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" – Responsabile Scientifico Prof. Paolo Carbone - CUP: J53D23000770006 - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo;

VISTO il D.R. n. 288 del 08.02.2024 di riapertura dei termini del suddetto D.R. n. 3327/2023;

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 11.03.2024, acquisito al prot. n. 106510/2024, con cui viene proposta la nomina della Commissione giudicatrice;

## Ripartizione del Personale

**Dirigente** Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Area Dott.ssa Federica Nuzzi

Responsabile Ufficio Antonella Bellavita

Responsabile Daniela Fiumicini

## 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: "Misurazione di batterie mediante spettroscopia di impedenza elettrochimica" – Responsabile Scientifico Prof. Paolo Carbone - CUP: J53D23000770006 - presso il Dipartimento di Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Tel: + 39 075 585 2333 -2368 Fax: + 39 075 585 5168 E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it



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 effettivo);

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

Prof. Mario Luca Fravolini – Professore associato - SC 09/G1- SSD ING-INF/04- 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)

Tel: +39 075 585 2333 -2368

E-mail: ufficio.concorsi@unipg.it

Fax: +39 075 585 5168