

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.**Ripartizione del**
Personale**Dirigente**
Dott.ssa Federica Nuzzi**Responsabile Area**
Dott.ssa Federica Nuzzi**Responsabile Ufficio**
Antonella Bellavita**Responsabile**
Daniela FiumiciniFinanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZAA.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA**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;**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:

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)