



DR
Oggetto:

Concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione alla ricerca:
 "Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva" –
 "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic components made by additive manufacturing"

CUP: J53D23000670006

Responsabile Scientifico
Prof. Antonio Faba

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. 3381 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: "Modellazione numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva" – "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic components made by additive manufacturing" - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Faba – Area scientifico-disciplinare n. 9 – SSD ING-IND/31 - Denominazione progetto: 2022ARNLRP – ADDMAG – Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters - CUP: J53D23000670006, 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 12.02.2024, acquisito al prot. n. 60631/2024, 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 numerica e caratterizzazione sperimentale di componenti magnetici realizzati tramite manifattura additiva"- "Numerical modelling and experimental characterization of magnetic

components made by additive manufacturing” - Responsabile Scientifico Prof. Antonio Faba – - presso il Dipartimento di Scienze Ingegneria di questo Ateneo, nel modo seguente:

Prof. Antonio Faba – Professore associato – SC 09/E1 - SSD ING-IND/31 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott. Riccardo Scorretti - Ricercatore a t.d. - SC 09/E1 - SSD ING-IND/31 - presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Dott.ssa Elisa Belloni - Ricercatore a t.d. – SC 09/E2- SSD ING-IND/33- presso l’Università degli Studi di Perugia (membro effettivo);

Prof. Ermanno Cardelli – Professore ordinario - SC 09/E1 - SSD ING-IND/31 - 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)