



AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO  
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA  
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

## IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 5673 del 11/06/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/06/2024 al n. 2393, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio di soluzioni innovative per la realizzazione di componenti magnetici dei filtri EMI impiegati nei convertitori elettronici di potenza*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 ADDMAG** – “Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters”, Codice U-GOV PRJ-0888 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 11/07/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento sopra menzionato n. 7190/2024 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di Dipartimento, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

## DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al bando emanato con **D.R. n. 5673 del 11/06/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio di soluzioni innovative per la realizzazione di componenti magnetici dei filtri EMI impiegati nei convertitori elettronici di potenza*, a valere sui fondi del **progetto PRIN 2022 ADDMAG** – “Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters”, Codice U-GOV PRJ-0888 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Guido Ala  
Prof. Pietro Romano  
Prof. Fabio Viola  
Dott. Antonino Imburgia

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

IL RETTORE  
Prof. Massimo Midiri