



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024 e successivamente modificato con D.R. n. 5908 del 18/06/2024;

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 la 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 – CUP: B53D23002470006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 8003 del 07/08/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 161907 del 09/10/2024, 170880 del 22/10/2024 e 180303 del 04/11/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5673 del 11/06/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11/06/2024 al n. 2393, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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 – CUP: B53D23002470006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Guido Ala, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi  
di Palermo

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

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Sana Chouaibi      Punti 58,9/100

#### Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Sana Chouaibi**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri