



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. 4896 del 23/05/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/05/2024 al n. 2114, 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 *Sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni applicati alla programmazione in tempo reale e al controllo di sistemi manifatturieri*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** "MOTOWN: Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment" – Codice U-GOV PRJ-1672 – CUP: B53D23012860006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Ingarao**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 7340 del 24/07/2024 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. 129075 del 01/08/2024, 138641 del 02/09/2024, 145010 del 12/09/2024 e 163966 del 11/10/2024 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. 4896 del 23/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/05/2024 al n. 2114, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni applicati alla programmazione in tempo reale e al controllo di sistemi manifatturieri*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 "MOTOWN: Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment" – Codice U-GOV PRJ-1672 – CUP: B53D23012860006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Ingarao, 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. Muhammad Adnan Punti 85/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca di cui al D.R. n. 4896 del 23/05/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/05/2024 al n. 2114, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni applicati alla programmazione in tempo reale e al controllo di sistemi manifatturieri*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Ingarao, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **il Dott. Muhammad Adnan**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri