



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. 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 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: *Sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni applicati alla programmazione in tempo reale e al controllo di sistemi manifatturieri*, da far gravare 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, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Ingarao**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 22/06/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO l'estratto del verbale della Giunta del Dipartimento sopra menzionato n. 8 del 17/07/2024 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 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*, da far gravare 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, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Ingarao**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria** è così costituita:

Prof. Giuseppe Ingarao  
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo  
Prof. Gianluca Buffa  
Dott. Davide Campanella

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri