



## 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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il **D.R. n. 13399** del **04/12/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2024 al n. 5809, 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: *Progettazione di algoritmi adattivi di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei flussi energetici in veicoli elettrici*, a valere sui fondi del progetto a cascata PNRR – AMELIS “Adaptive MEta-Learning strategies for concept-drift awareness in distributed Intelligent Systems” - Codice U-GOV PRJ-1788 - CUP: J73C24000060007, di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra De Paola e Tutor il Prof. Antonino Sferlazza**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 03/01/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 1098/2025 del 04/02/2025 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio 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 (Tipologia B) di cui al bando emanato con **D.R. n. 13399** del **04/12/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Progettazione di algoritmi adattivi di intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei flussi energetici in veicoli elettrici*, a valere sui fondi del progetto a cascata PNRR – AMELIS “Adaptive MEta-Learning strategies for concept-drift awareness in distributed Intelligent Systems” - Codice U-GOV PRJ-1788 - CUP: J73C24000060007, di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra De Paola e Tutor il Prof. Antonino Sferlazza**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof.ssa Alessandra De Paola  
Prof. Antonino Sferlazza  
Prof. Filippo D'Ippolito  
Prof. Adriano Fagiolini

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri