



## 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. 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 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 *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 – M4C2 – Investimento 1.3 – Codice U-GOV PRJ-1788 – WP: “Ricerca Fondamentale” – 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;

VISTO il proprio decreto n. 1582 del 14/02/2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 33303 del 27/02/2025, 41382 del 12/03/2025 e 59946 del 09/04/2025 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. 13399 del 04/12/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 04/12/2024 al n. 5809, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, 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 – M4C2 – Investimento 1.3 – Codice U-GOV PRJ-1788 – WP: “Ricerca Fondamentale” – 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.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Ivan Marchese                      Punti 65/100

Art. 3

È dichiarato vincitore **il Dott. Ivan Marchese.**

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri