

## 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. 10275 del 09/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2024 al n. 4559, 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 *Integrazione, test e valutazione delle performance di un'infrastruttura di rete di sensori basata su processing distribuito e Intelligenza Artificiale*, a valere sui fondi del progetto a cascata **PNRR – SPRINT** "Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications" – codice U-GOV PRJ-1500 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: E83C22004640001 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**;

VISTO il proprio decreto n. 12782 del 26/11/2024 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. 214443 del 13/12/2024, 4879 del 14/01/2025 e 10137 del 22/01/2025 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. 10275 del 09/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2024 al n. 4559, per il conferimento di n. 1 assegno, della durata di 12 mesi, dal titolo *Integrazione, test e valutazione delle performance di un'infrastruttura di rete di sensori basata su processing distribuito e Intelligenza Artificiale*, da far gravare sui fondi del progetto a cascata PNRR – SPRINT "Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications" – codice U-GOV PRJ-1500 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: E83C22004640001 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Vincenzo Taormina Punti 90/100

Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Vincenzo Taormina**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri