







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. 9350 del 20/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/09/2024 al n. 4121, 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 un sistema per la generazione di comportamenti auto-coscienti in un robot, a valere sui fondi del progetto a cascata PNRR "CAESAR – Cognitive evolution in Ai: Explainable and Self-Aware Robots through multimodal data processing" – codice U-GOV PRJ-1637 – Spoke_10 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: J73C24000070007 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Prof.ssa Valeria Seidita, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il D.R. n. 13507 del 05/12/2024 con il quale sono stati riaperti i termini per ulteriori trenta giorni per la presentazione delle domande di partecipazione al bando sopra citato;

VISTO il decreto n. 8295 del 29/07/2025 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. 127071 del 30/07/2025 e 128062 del 31/07/2025;

PRESO ATTO che l'unico partecipante ha fatto pervenire, a mezzo mail del 14/08/2025, formale rinuncia alla procedura selettiva;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9350 del 20/09/2024, i cui termini sono stati riaperti per ulteriori trenta giorni con D.R. n. 13507 del 05/12/2024, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di un sistema per la generazione di comportamenti auto-coscienti in un robot*, a valere sui fondi del progetto a cascata PNRR "CAESAR – Cognitive evolution in Ai: Explainable and Self-Aware Robots through multimodal data processing" – codice U-GOV PRJ-1637 – Spoke_10 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: J73C24000070007 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Prof.ssa Valeria Seidita, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore Prof. Massimo Midiri

