







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. 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, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Prof.ssa Valeria Seidita, da far gravare 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, 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 30 giorni per la presentazione delle domande di partecipazione al bando sopra citato;

CONSIDERATO che il 04/01/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8119/2025 del 24/07/2025 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 un assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 9350 del 20.09.2024 e D.R. n. 13507 del 05/12/2024 (decreto di riapertura dei termini), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Sviluppo di un sistema per la generazione di comportamenti auto-coscienti in un robot*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Prof.ssa Valeria Seidita, da far gravare 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Antonio Chella Prof.ssa Valeria Seidita Prof. Roberto Pirrone Prof. Marco La Cascia

Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente Supplente

> II RETTORE Prof. Massimo Midiri

