







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. 9498 del 24/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2024 al n. 4225, 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 *Tecniche basate su Large Language Models (LLM) con l'ausilio di approcci di tipo Retrieval Augmented Generation (RAG) per la costruzione e l'interrogazione di una base di conoscenza per scopi di decisione e spiegazione delle azioni di un robot in un contesto di interazione uomo-macchina*, 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" di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella** e **Tutor il Prof. Roberto Pirrone**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 25/10/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 11856 del 08/11/2024, da sottoporre a ratifica nella prima seduta utile della Giunta 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 di cui al bando con D.R. n. 9498 del 24/09/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo Tecniche basate su Large Language Models (LLM) con l'ausilio di approcci di tipo Retrieval Augmented Generation (RAG) per la costruzione e l'interrogazione di una base di conoscenza per scopi di decisione e spiegazione delle azioni di un robot in un contesto di interazione uomomacchina, 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" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor il Prof. Roberto Pirrone, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Antonio Chella Prof. Roberto Pirrone Prof.ssa Valeria Seidita Responsabile Scientifico

Presidente Componente Componente











Prof.ssa Liliana Lo Presti

Supplente

Il Rettore Prof. Massimo Midiri

