

## 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 proprio decreto 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;

VISTO il proprio decreto n. 12416 del 19/11/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 108516 del 25/11/2024, 212657 dell'11/12/2024 e 218479 del 19/12/2024 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;

## D E C R E T A

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 9498 del 24/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2024 al n. 4225, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, 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.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Irene Siragusa    Punti    80/100

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Irene Siragusa.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri