

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. 9499 del 24/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2024 al n. 4226, 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 tecniche di visione artificiale per la robotica mobile*, 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 Liliana Lo Presti**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 12417 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 finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 195767 del 21/11/2024, 206811 del 04/12/2024 e 211248 del 10/12/2024 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. 9499 del 24/09/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/09/2024 al n. 4226, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo *Sviluppo di tecniche di visione artificiale per la robotica mobile*, 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 Liliana Lo Presti, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Soulayma Gazzeh Punti 72/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice la **Dott.ssa Soulayma Gazzeh**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri