



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. 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;

CONSIDERATO che, relativamente alla procedura selettiva sopra citata, non sono pervenute all'U.O. Assegni di Ricerca, entro la data di scadenza del bando, domande di partecipazione;

VISTA l'istanza di riapertura dei termini, per ulteriori 30 giorni, per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9350 del 20/09/2024, trasmessa dal Direttore di Dipartimento di Ingegneria con prot. n. 202731 del 28/11/2024;

CONSIDERATO che risulta necessario, al fine di attribuire l'assegno sopra richiamato, riaprire i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla procedura selettiva indetta con D.R. n. 9350 del 20/09/2024;

D E C R E T A

Art. 1

Sono riaperti i termini, per ulteriori giorni 30, per la presentazione delle domande di partecipazione al bando emanato con D.R. n. 9350 del 20/09/2024, finalizzato al conferimento di n. 1 assegno, 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.

Art. 2

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando.

Si allega il testo integrale del suddetto bando, sia nella versione in lingua italiana che in lingua inglese, così come precedentemente pubblicato.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

