

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. 10275 del 09/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2024 al n. 4559, 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 *Integrazione, test e valutazione delle performance di un'infrastruttura di rete di sensori basata su processing distribuito e Intelligenza Artificiale*, da far gravare sui fondi del progetto a cascata **PNRR – SPRINT** "Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications" – codice U-GOV PRJ-1500 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: E83C22004640001 di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Matematica e Informatica**;

CONSIDERATO che il 08/11/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto della Direttrice del Dipartimento di Matematica e Informatica acquisito al protocollo n.188754 del 13/11/2024, da sottoporre 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;

D E C R E T A

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. 10275 del 09/10/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Integrazione, test e valutazione delle performance di un'infrastruttura di rete di sensori basata su processing distribuito e Intelligenza Artificiale*, da far gravare sui fondi del progetto a cascata **PNRR – SPRINT** "Supporting Project to Restart on Intelligent Networks for Telecommunications" – codice U-GOV PRJ-1500 – WP: "Ricerca Fondamentale" – CUP: E83C22004640001 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Domenico Garlisi, da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, è così costituita:

Dott. Domenico Garlisi	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof.ssa Sabrina Mantaci		Componente
Dott.ssa Chiara Epifanio		Componente
Prof. Giovanni Falcone		Supplente

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri