

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. 7642** del **31/07/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2024 al n. 3244, 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: Studio di schemi di comunicazione quantistica in sistemi di elettrodinamica quantistica di cavità e optomeccanici, a valere sui fondi del **Progetto a cascata PNRR - PRISM** (*Programmable RAN Infrastructure for Spectrum-Agile and Multi-RAT environments*) – codice U-GOV PRJ-1705 - CUP: E13C22001870001, di cui è **Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce e Referente il Prof. Rosario Lo Franco**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 30/08/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 8987/2024 del 12/09/2024 che sarà sottoposto a ratifica alla 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 emanato con D.R. n. 7642 del 31/07/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: Studio di schemi di comunicazione quantistica in sistemi di elettrodinamica quantistica di cavità e optomeccanici, a valere sui fondi del Progetto a cascata PNRR - PRISM (Programmable RAN Infrastructure for Spectrum-Agile and Multi-RAT environments) – codice U-GOV PRJ-1705 - CUP: E13C22001870001, di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Daniele Croce e Referente il Prof. Rosario Lo Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Dott. Daniele Croce Responsabile Scientifico Presidente
Prof. Rosario Lo Franco Componente
Prof. Salvatore Lorenzo Componente
Prof. Francesco Ciccarello Supplente

II RETTORE Prof. Massimo Midiri

