



## IL RETTORE

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. 13677 del 09/12/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/12/2024 al n. 5880, con il quale è stata indetta la 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: *Metodi efficienti di computazione quantistica e metrologia quantistica in sistemi aperti compositi*, a valere sui fondi del progetto a cascata **PNRR – ICON-Q – M4 C2 – Investimento 1.3 – Codice U-GOV PRJ-1688 – CUP: J13C22000680006** di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Lo Franco**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 08/01/2025 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 365 del 16/01/2025, da sottoporre a ratifica nella 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 dell'assegno di ricerca di cui al bando emanato con D.R. n. 13677 del 09/12/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Metodi efficienti di computazione quantistica e metrologia quantistica in sistemi aperti compositi*, a valere sui fondi del progetto a cascata **PNRR – ICON-Q – M4 C2 – Investimento 1.3 – Codice U-GOV PRJ-1688 – CUP: J13C22000680006** di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Rosario Lo Franco, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, è così costituita:

Prof. Rosario Lo Franco	Responsabile Scientifico	Presidente
Prof. Salvatore Lorenzo		Componente
Prof. Angelo Carollo		Componente
Prof. Francesco Ciccarello		Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri