



## 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. 8846 del 10/09/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/09/2024 al n. 3820, 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: *Metodi di scale-up e prospettive per la "prospective life cycle sustainability assessment" di tecnologie energetiche emergenti nei settori del PV, CST e CSP*, a valere sui fondi del **progetto PNRR – Partenariato Esteso "NEST-Network 4 Energy Sustainable Transition"** – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 - Spoke\_1, di cui è di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Dott. Francesco Guarino**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 25/09/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 10485/2024 del 14/10/2024 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. 8846 del 10/09/2024**, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Metodi di scale-up e prospettive per la "prospective life cycle sustainability assessment" di tecnologie energetiche emergenti nei settori del PV, CST e CSP*, a valere sui fondi del **progetto PNRR – Partenariato Esteso "NEST-Network 4 Energy Sustainable Transition"** – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 - Spoke\_1, di cui è di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Dott. Francesco Guarino**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Maurizio Cellura  
Dott. Francesco Guarino  
Prof.ssa Sonia Longo  
Prof.ssa Giuseppina Ciulla

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

II RETTORE  
Prof. Massimo Midiri

