



## 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. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 11110 del 24/10/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/10/2024 al n. 4979, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Progetto, realizzazione e controllo di convertitori elettronici di potenza per l'integrazione di sistemi di accumulo con reti elettriche*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso**, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - Partenariato Esteso "NEST" – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 – Spoke\_6 - CUP: B73C22001280006, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 23/11/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 13575/2024 del 06/12/2024 che sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati 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 ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Progetto, realizzazione e controllo di convertitori elettronici di potenza per l'integrazione di sistemi di accumulo con reti elettriche*, di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso**, da far gravare sui fondi del Progetto PNRR - Partenariato Esteso "NEST" – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 – Spoke\_6 - CUP: B73C22001280006, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Maurizio Cellura  
Prof. Antonino Oscar Di Tommaso  
Prof. Massimo Caruso  
Prof. Rosario Miceli

Responsabile Scientifico

Presidente  
Componente  
Componente  
Supplente

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

