



## IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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. 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** per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), 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*, a valere sui fondi del progetto **PNRR – Partenariato Esteso “NEST”** – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 – Spoke\_6 – CUP: B73C22001280006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 261 del 14/01/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 12797 del 27/01/2025, 20149 del 06/02/2025 e 26910 del 18/02/2025 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 11110 del 24/10/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/10/2024 al n. 4979, per l'attribuzione di n. 1 assegno 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, mangimistico, cosmetico, nutraceutico e farmaceutico*, a valere sui fondi del progetto PNRR – Partenariato Esteso “NEST” – codice identificativo PE00000021 – Codice U-GOV PRJ-1173 – Spoke\_6 – CUP: B73C22001280006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Cellura e Tutor il Prof. Antonino Oscar Di Tommaso, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Aqeel Ur Rahman                      Punti 92/100





Art. 3

È dichiarato vincitore il **Dott. Aqeel Ur Rahman**.

Il Rettore  
Prof. Massimo Midiri

