DECRETO DEL DIRETTORE N. 146 DEL 23 LUGLIO 2025

- VISTO il nuovo Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca, emanato con DR/2025/1141 del 13/03/2025;
- VISTA la Delibera n.5 del 16/06/2025, della Giunta di Dipartimento, con cui è stato deliberato di indire una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 9 mesi, per un importo lordo di € 18.000,00 lordi, per attività di ricerca sul tema: "Progettazione di giunzioni Josephson con barriere non convenzionali", Bando pubblicato alla pagina http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca, 5753/2025, del 26/05/2025 (Rif. Bando n. Bo.Ri.26-2025/DF), Coordinatore scientifico Prof. Francesco Tafuri.
- VISTA la disponibilità dei Fondi Progetto Ferrotransmons and Ferrogatemons for Scalable Superconducting Quantum Computers CUP: E67G23000320006;
- VISTO il Decreto del Direttore N. 143, del 17 luglio 2025, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso in oggetto
- **ESAMINATI** i verbali di valutazione comparativa e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice;

DECRETA

Sono approvati gli atti, sotto il profilo formale, della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca per attività di ricerca sul tema "*Progettazione di giunzioni Josephson con barriere non convenzionali*",

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Dott. Reddithota Vidyasagar**, con votazione finale di punti 90/100.

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di ricerca per attività di ricerca al **Dott. Reddithota Vidyasagar,** nato a Proddatur, India, il 19/07/1979, quale vincitore della selezione.

Il Direttore Prof. Gennaro Miele