Università degli Studi di Napoli Federico II



DECRETO DEL DIRETTORE N. 207 DEL 24 OTTOBRE 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 il DURG n.67 del 02/10/2025, del Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", con cui è stato decretato di indire una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 3 mesi, per un importo lordo di € 7.000,00 lordi, per attività di ricerca sul tema: "Studio e progettazione di circuiti alle microonde per il controllo e la lettura di qubits superconduttivi", Concorso n.Bo.Ri.48-2025/DF", bando pubblicato alla pagina http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca, N.R. 8143/2025, del 06/10/2025, Coordinatore scientifico Prof. Francesco Tafuri, rif. concorso Bo.Ri.48-2025/DF;
- VISTA la disponibilità dei Fondi del Progetto Ferrotransmons and Ferrogatemons for Scalable Superconducting Quantum Computers CUP:E67G23000320006;
- **VISTO** il Decreto del Direttore N. 203 del 21 ottobre 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 sul tema "Studio e progettazione di circuiti alle microonde per il controllo e la lettura di qubits superconduttivi",

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Dott. Pasquale Mastrovito**, con votazione finale di punti 79/100.

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di ricerca per attività di ricerca al **Dott. Pasquale Mastrovito, nato a Napoli, il 17/05/1992**, quale vincitore della selezione.

Il Direttore Prof. Gennaro Miele