Università degli Studi di Napoli Federico II



DECRETO DEL DIRETTORE N. 206 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 6 mesi, per un importo lordo di € 15.600,00 lordi, per attività di ricerca sul tema: "Progettazione di architetture superconduttive risonanti ai GHz prototipali basate su giunzioni Josephson con barriere non convenzionali", Concorso n.Bo.Ri.47-2025/DF", bando pubblicato alla pagina http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-diricerca, N.R. 8142/2025 del 06/10/2025, Coordinatore scientifico Prof. Francesco Tafuri, rif. concorso Bo.Ri.47-2025/DF;
- VISTA la disponibilità dei Fondi del Progetto Ferrotransmons and Ferrogatemons for Scalable Superconducting Quantum Computers CUP:E67G23000320006;
- VISTO il Decreto del Direttore N. 202 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 "*Progettazione di architetture superconduttive risonanti ai GHz prototipali basate su giunzioni Josephson con barriere non convenzionali*", È approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Dott. Giuseppe Serpico**, con votazione finale di punti 87/100.

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di ricerca per attività di ricerca al **Dott.** Giuseppe Serpico, nato ad Avellino (Italia), il 08/05/1996, quale vincitore della selezione.

Il Direttore Prof. Gennaro Miele