Università degli Studi di Napoli Federico II



DECRETO DEL DIRETTORE N. 156 DEL 31 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. 8 del 16/06/2025 della Giunta del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", con cui è stato approvato, di indire una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi, per un importo lordo di €.30.000,00, per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dal titolo "Quantum complexity in quantum many-body systems" a valere sui Fondi del Progetto dal codice identificativo 000021--ENEA-2023-A-HAMMA CUP I53C22003030001 e coordinate dal Prof. Hamma Alioscia (Responsabile Scientifico);
- VISTA la disponibilità dei Fondi sul Progetto dal codice identificativo 000021--ENEA-2023-A-HAMMA CUP I53C22003030001;
- VISTO il Decreto del Direttore N. 144 del 22 luglio 2025, con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso in oggetto, ovvero concorso n. Bo.Ri. 24-2025/DF;
- **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 studio per attività di ricerca sul tema "Quantum complexity in quantum many-body systems" della durata di 12 mesi e sotto il coordinamento scientifico del Prof. Hamma Alioscia.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- Dr. Jovan Odavić, con votazione finale di 94/100;

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca al Dr. Jovan Odavić, nato a Novi Sad (Serbia), il 30/07/1990, C.F. DVCJVN90L30Z158N, quale vincitore della selezione.

Il Direttore Prof. Gennaro Miele