DECRETO DEL DIRETTORE N. 199 DEL 16 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 la Delibera n. 6 del 11/07/2025, con cui la Giunta del Direttore del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" ha deliberato di indire una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi, per un importo lordo di € 23.500,00, per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" dal titolo "Synthesis and characterization of high-performance azobenzene-based materials for surface photopatterning", Bando pubblicato alla pagina http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca, N.R. 7664/2025 del 18/09/2025, Coordinatore scientifico Prof. Stefano Luigi Oscurato, concorso Bo.Ri.n.44-2025/DF.
- VISTA la disponibilità dei Fondi Progetto Maskless Surface morphing by Holographic Hyper Lithography HyperMaSH ERC CUP: E63C24001670006;
- VISTO il Decreto del Direttore N. 198, del 14 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 per attività di ricerca sul tema "Synthesis and characterization of high-performance azobenzene-based materials for surface photopatterning". È approvata la seguente graduatoria di merito:

- **Dott.ssa Alberico Miriam**, con votazione finale di punti 81/100. Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di ricerca per attività di ricerca alla Dott.ssa Alberico Miriam, nata a Marcianise (Ce), il 28/02/1998, quale vincitrice della selezione.

Il Direttore Prof. Gennaro Miele