

DECRETO DEL DIRETTORE N. 63 DEL 23 APRILE 2025

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio aventi ad oggetto attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di ricerca, emanato con D.R. 3557 del 19/10/2015

VISTA la Delibera di Giunta del Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", n.3 del 24/03/2025, con cui è stato deliberato di indire una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio della durata di 12 mesi, per un importo lordo di € 21.600,00 lordi, per attività di ricerca sul tema: "*Utilizzo di tecniche di machine learning per la detezione e caratterizzazione degli eventi negli NFO*",

Coordinatore scientifico Prof.ssa Simona Colombelli. **Concorso n. Bo.Ri.08-2025/DF.**

VISTA la disponibilità dei Fondi del Progetto "*TRANSFORM2 - TowARds AdvANced multidisciplinary Fault ObseRvatory systeMs²*" (GA 101188365), CUP: E63C24002440006;

VISTO il Decreto del Direttore N. XX del 22/04/2025, 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;

D E C R E T A

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 "*Utilizzo di tecniche di machine learning per la detezione e caratterizzazione degli eventi negli NFO*",

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- Dott. Francesco Scotto di Uccio, con voto 97/100.

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca al Dott. Francesco Scotto di Uccio, nato il 15/12/1997, a Napoli, quale vincitore della selezione.

**Il Direttore
Prof. Gennaro Miele**