



DECRETO DEL DIRETTORE N. 106 DEL 15 MAGGIO 2024

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.2, del 19 febbraio 2024, con cui si è deciso di avviare una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di una borsa di studio per l'attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", sotto il coordinamento scientifico del Prof. Giovanni De Lellis, Rif. **Concorso n. Bo.Ri.08-2024/DF**.

VISTA la disponibilità dei Fondi del Progetto: *"New physics, fundamental engineering and technological challenges in the emerging era of neutrino detectors at the Large Hadron Collider: feasibility study in view of an upgrade of the SND@LHC experiment for the high-luminosity LHC"* –CUP: E53D23002280006;

VISTO il Decreto del Direttore, n.104 del 08/05/2024, 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 una borsa di studio per attività di ricerca sul tema: *Design of a vertex detector prototype for the Advanced SND@LHC experiment*".

La borsa ha una durata di 5 mesi e prevede un corrispettivo di €5.000,00, lordi.

È approvata la seguente graduatoria di merito:

- Dott.ssa Nayana Bangaru, con punti 75.

Premesso quanto sopra, è pertanto autorizzato il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca alle seguenti:

- Dott.ssa Nayana Bangaru, nata a Bengaluru (India), il 04/08/1997.

quali vincitrice della selezione.

Il Direttore
Prof. Gennaro Miele