

DISPOSIZIONE N. 25745

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il Disciplinare per il conferimento di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16630 del 28 aprile 2023;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 13543 del 16 maggio 2023 ratificata dal Consiglio Direttivo con deliberazione n. 16647 del 26 maggio 2023, relativa all'istituzione di due concorsi, di cui uno per il conferimento di n. 18 borse di studio per laureati per attività di ricerca tecnologica ed uno per il conferimento di n. 1 borsa di studio per laureati per attività di ricerca scientifica, finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza PNRR;
- visto il relativo bando di concorso n. 25602/2023;
- preso atto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni (ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.) con le quali i componenti della commissione esaminatrice, di seguito indicata, dichiarano di non aver riportato condanne penali, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti da Capo I del Titolo II del libro secondo del codice Penale (delitti contro la pubblica amministrazione)

DISPONE

1. la nomina della commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'assegnazione di n. 1 borsa di studio, di cui al bando di concorso n. 25602/2023, nella seguente composizione:

Dott.ssa Alessandra RETICO	Primo Ricercatore – INFN Sezione di Pisa	presidente
Prof. Lorenzo BIANCHINI	Prof. Associato – Università di Pisa	componente
Dott. Enrico MAZZONI	Tecnologo – INFN Sezione di Pisa	componente

2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 25602/2023 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore Generale dell'Amministrazione Centrale è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

IL PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

RC/ADV

* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

