

DISPOSIZIONE N. 24354

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto il regolamento concernente il conferimento delle borse di studio, approvato con deliberazioni del Consiglio Direttivo nn. 1963 e 2097, rispettivamente in data 25 gennaio e 9 luglio 1985;
- vista la richiesta del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Tecniche sperimentali per la dosimetria delle radiazioni ionizzanti" "Experimental techniques for ionizing radiation dosimetry";
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16137 del 22 dicembre 2021, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: "Tecniche sperimentali per la dosimetria delle radiazioni ionizzanti" "Experimental techniques for ionizing radiation dosimetry";
- visto il relativo bando di concorso n. 24009/2022;
- preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 24009/2022;
- 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 per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, durata annuale rinnovabile sul seguente tema di ricerca: "Tecniche sperimentali per la dosimetria delle radiazioni ionizzanti" "Experimental techniques for ionizing radiation dosimetry", di cui al bando n. 24009/2022, da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott.ssa Catalina Curceanu	Primo Ricercatore – INFN LNF	presidente
Dott. Roberto Bedogni	Ricercatore – INFN LNF	componente
Dott. Antonino Pietropaolo	Ricercatore confermato Associato - ENEA Frascati	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. 24009/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE**II PRESIDENTE****(Prof. Antonio Zoccoli)***

RC/ADV/rl

* 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

