

DISPOSIZIONE N. 24145

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. 16000 del 23 luglio 2021 ed entrato in vigore con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 16184 in data 28 gennaio 2022;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Lecce dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per neolaureati ad indirizzo scientifico, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *“Valutazione e controllo dei parametri di stabilità dei rilevatori a scintillazione dell'esperimento AUGER” “Assessment and control of the stability parameters of the scintillation detectors of the AUGER experiment”*;
- visto il relativo bando di concorso n. 24112/2022;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Lecce dell'INFN, di nominare, ai sensi dell'art. 10 comma 2 del sopracitato Disciplinare, la commissione esaminatrice già in carica per i concorsi relativi al conferimento di assegni di ricerca per il bando di concorso n. 24112/2022;
- 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 neolaureati ad indirizzo scientifico, sul seguente tema di ricerca: *“Valutazione e controllo dei parametri di stabilità dei rilevatori a scintillazione dell'esperimento AUGER” “Assessment and control of the stability parameters of the scintillation detectors of the AUGER experiment”*, di cui al bando n. 24112/2022, da usufruire presso la Sezione di Lecce dell'INFN, nella seguente composizione:

Prof. Andrea Ventura	Prof. Associato – Università del Salento	presidente
Dott.ssa Gabriella Cataldi	Ricercatore – INFN Sezione di Lecce	componente
Dott. Daniele Montanino	Ricercatore – Università del Salento	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. 24112/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore della Sezione di Lecce dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL PRESIDENTE

(Prof. Antonio Zoccoli)*

* 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

