

DISPOSIZIONE N. 24636

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 dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso 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 diplomati, durata 12 mesi eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, sul seguente tema di ricerca: *"Sistemi di produzione e sistemi di purificazione per acqua demineralizzata"* - *"Systems for production and systems for purification of demineralized water"*;
- visto il relativo bando di concorso n. 24220/2022;
- preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 24220/2022;
- 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 diplomati, durata 12 mesi eventualmente rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: *"Sistemi di produzione e sistemi di purificazione per acqua demineralizzata"* - *"Systems for production and systems for purification of demineralized water"*, di cui al bando n. 24220/2022, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN, nella seguente composizione:

Marco BALATA	Primo Tecnologo - INFN - LNGS	Presidente
Matthias LAUBENSTEIN	Primo Tecnologo - INFN - LNGS	Componente
Chiara VIGNOLI	Primo Tecnologo - INFN - LNGS	Componente
Maria Elena MISTICONI CONSORTI	Coll.re di Amm.ne - INFN - LNGS	Segretario
2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 24220/2022 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
3. che il Direttore dei Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
IL 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

