

DISPOSIZIONE N. 21756

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 della Sezione di Ferrara 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, durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo e test di algoritmi di ricostruzione per il rivelatore a GEM cilindriche di BESIII – Development and test of reconstruction algorithms for the BESIII cylindrical GEM detector", da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15285 del 25 ottobre 2019, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, durata annuale rinnovabile, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo e test di algoritmi di ricostruzione per il rivelatore a GEM cilindriche di BESIII Development and test of reconstruction algorithms for the BESIII cylindrical GEM detector", da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 21622/2019;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Ferrara dell'INFN, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 21622/2019;
- 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, durata annuale rinnovabile, di cui al bando n. 21622/2019, da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Gianluigi CIBINETTORicercatore – INFN Sez. di FerrarapresidenteDott. Mirco ANDREOTTITecnologo – INFN Sez. di FerraracomponenteDott.ssa Isabella GARZIARicercatore – Università degli Studi di Ferraracomponente

- 2. che i componenti della commissione esaminatrice sono designati incaricati del trattamento dei dati personali con riferimento ai soli dati relativi al concorso n. 21622/2019 ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento dello stesso;
- 3. che il Direttore della Sezione di Ferrara dell'INFN è delegato ad adottare i provvedimenti di esclusione dal concorso in parola.

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

SF/VC/ADV/cc

* 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

