

DISPOSIZIONE N. 21884

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 deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15286 del 25 ottobre 2019, relativa all'istituzione di n. 5 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica, non iscritti al dottorato di ricerca né in Italia né all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica Nucleare nei Laboratori", di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei centri di eccellenza in Fisica Nucleare (CERN, ELSA, GSI, Institute of Nuclear Physics PAN, LNF, LNGS, LNL, LNS, GANIL, ILL, JLAB, Michigan State University, Università di Mainz, University of Jyväskylä);
- visto il relativo bando di concorso n. 21639/2019;
- visto l'art. 6 del predetto bando di concorso che prevede un'apposita commissione giudicatrice nominata dal Presidente INFN, composta dal presidente della CSN3 più altri quattro membri scelti in base alla loro competenza nelle materie oggetto dei programmi di ricerca proposti e alla loro esperienza di ricerca nei Laboratori coinvolti;
- 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. 5 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica, non iscritti al dottorato né in Italia né all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica Nucleare nei Laboratori", di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei centri di eccellenza in Fisica Nucleare (CERN, ELSA, GSI, Institute of Nuclear Physics PAN, LNF, LNGS, LNL, LNS, GANIL, ILL, JLAB, Michigan State University, Università di Mainz, University of Jyväskylä) di cui al bando 21639/2019, nella seguente composizione:

Dott. Rosario NANIA	Dirigente di Ricerca – INFN Sezione di Bologna	presidente
Dott.ssa Alba FORMICOLA	Primo Ricercatore – INFN LNGS	componente
Prof. Gianluigi BOCA	Prof. Associato – Università di Pavia	componente
Prof. Paolo CAMERINI	Prof. Ordinario – Università di Trieste	componente
Dott.ssa Sara PALMERINI	Ricercatore Associato – Università di Perugia	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. 21639/2019 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
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

