

DISPOSIZIONE N. 20828

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. 14975 del 21 dicembre 2018, relativa all'istituzione di n. 16 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo", di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei seguenti centri di eccellenza: BEPC (Pechino - Cina), CERN (Ginevra - Svizzera), DESY (Amburgo - Germania), FERMILAB (Chicago - USA), KEK (Tsukuba - Giappone), PSI (Villigen - Svizzera);
- visto il relativo bando di concorso n. 20731/2019;
- visto l'art. 6 del predetto bando di concorso che prevede un'apposita commissione giudicatrice nominata dal Presidente INFN, composta dal presidente della CSN1 più altri quattro membri scelti in base alla loro competenza nelle materie oggetto dei programmi di ricerca selezionati e alla loro esperienza di ricerca nei laboratori esteri 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. 16 borse di studio per laureandi o neolaureati magistrali in fisica delle particelle, non iscritti al dottorato sia in Italia che all'estero, nell'ambito del progetto formativo "La Fisica delle Particelle per esplorare l'Universo", di durata trimestrale, da usufruire presso uno dei seguenti centri di eccellenza: BEPC (Pechino - Cina), CERN (Ginevra - Svizzera), DESY (Amburgo - Germania), FERMILAB (Chicago - USA), KEK (Tsukuba - Giappone), PSI (Villigen - Svizzera) di cui al bando 20731/2019, nella seguente composizione:

Dott.ssa Nadia PASTRONE	Dirigente di ricerca - INFN sezione di Torino	presidente
Dott.ssa Alessia BRUNI	Ricercatore - INFN sezione di Bologna	componente
Dott.ssa Cristina BIINO	Primo Ricercatore - INFN sezione di Torino	componente
Prof. Fabrizio PETRUCCI	Professore Associato - Università Roma Tre	componente
Dott. Ezio TORASSA	Primo Ricercatore - INFN sezione di Padova	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. 20731/2019 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. Fernando Ferroni)*

4. 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





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
IL PRESIDENTE

Frascati ,14 Febbraio 2019



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Amministrazione Centrale - INFN - Via Enrico Fermi 40 - cas. Post 56 - 00044 Frascati (Italia)
tel. +39 06 94031 - <http://www.ac.infn.it> - email: ac.dirpers.assegni-borse@inf.infn.it
PEC: amm.ne.centrale@pec.infn.it