

DISPOSIZIONE N. 19407

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. 14491 in data 21 luglio 2017 relativa alla istituzione di n. 16 borse di studio per attività di formazione per laureandi e 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 internazionali di ricerca e di eccellenza: BEPC (Pechino – Cina), CERN (Ginevra – Svizzera), FERMILAB (Chicago – USA), KEK (Tsukuba – Giappone), PSI (Villigen – Svizzera);

visto il relativo bando di concorso n. 19335 in data 27 settembre 2017;

visto l'art. 6 del predetto bando di concorso che prevede un'apposita commissione giudicatrice nominata dal Presidente dell'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

la nomina della Commissione esaminatrice per la selezione dei candidati al fine dell'attribuzione di n. 16 borse di studio, per attività di formazione per laureandi e 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, di cui al bando 19335/2017, da usufruire presso uno dei seguenti centri internazionali di ricerca e di eccellenza: BEPC (Pechino – Cina), CERN (Ginevra – Svizzera), FERMILAB (Chicago – USA), KEK (Tsukuba – Giappone) e PSI (Villigen – Svizzera), nella seguente composizione:

Dott.ssa Nadia PASTRONE	Dirigente di Ricerca – INFN – Sez. di Torino	presidente
Dott. Gianpaolo CARLINO	Primo ricercatore – INFN - Sez. di Napoli	componente
Dott. Fabio COSSUTTI	Ricercatore – INFN – Sez. di Trieste	componente
Dott.ssa Simona GIOVANNELLA	Ricercatore – INFN - LNF	componente
Prof.ssa Stefania SPAGNOLO	Professore Associato – Univ. del Salento	componente

IL PRESIDENTE

(Prof. Fernando Ferroni)

FIRMATA DIGITALMENTE

ai sensi del D. Lgs. N. 82/2005 e s.m.i.

RC/ADV/acs