

DISPOSIZIONE N. **18572**

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 Catania dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14145 in data 22 luglio 2016 relativa alla istituzione di n. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello, di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Catania dell'INFN;

visto il relativo bando di concorso n. 18374 in data 2 settembre 2016;

preso atto della proposta del Direttore della sezione di Catania dell'INFN in data 18 ottobre 2016, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 18374/2016;

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. 1 borsa di studio per neolaureati di primo livello, di durata annuale rinnovabile per un ulteriore anno, di cui al bando 18374/2016, da usufruire presso la sezione di Catania dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Salvatore MONFORTE	Tecnologo – INFN sez. di Catania	presidente
Dott.ssa Patrizia BELLUOMO	CTER – INFN sez. di Catania	componente
Dott. Carlo ROCCA	CTER – INFN sez. di Catania	componente
Dott.ssa Anna Linda MAGRI'	Funz. Amm.vo - INFN sez. di Catania	componente

IL PRESIDENTE

 (Prof. Fernando Ferroni)


ADV/acs

