

DISPOSIZIONE N. 18495

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 INFN di Napoli, 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 Napoli;

visto il relativo bando di concorso n. 18377 in data 2 settembre 2016;

preso atto della proposta del Direttore della sezione di Napoli in data 12 ottobre 2016, relativa alla composizione della commissione esaminatrice per il bando n. 18377/2016;

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 18377/2016, da usufruire presso la sezione INFN di Napoli, nella seguente composizione:

Prof. Giulio SARACINO
Dott.ssa Alessandra DORIA
Sig. Alfonso BOIANO

Prof. Associato - Università di Napoli
Primo tecnologo - INFN sez. di Napoli
Coll.Tecnico IV livello - INFN sez. di Napoli

presidente
componente
componente

Sostituto

Prof. Vincenzo Roca

Prof. Associato - Università di Napoli

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)


ADV/acs

