

DISPOSIZIONE N. 19087

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 Torino dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati;

vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11347 in data 13 aprile 2011, ratificata con delibera del Consiglio Direttivo n. 14371 del 28 aprile 2017, relativa alla istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso la sezione di Torino dell'INFN;

visto il relativo bando di concorso n. 19017 in data 16 maggio 2017;

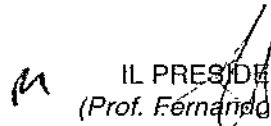
preso atto della proposta del Direttore della sezione di Torino in data 23 maggio 2017, relativa alla composizione della commissione esaminatrice per il bando n. 19017/2017;

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 attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di cui al bando 19017/2017, da usufruire presso la sezione di Torino, nella seguente composizione:

Dott.ssa Daniela CALVO	I Ricercatore -- INFN sez. di Torino	presidente
Prof. Carlo FERRARESI	Prof. Associato -- Politecnico di Torino	componente
Dott. Paolo MEREU	Tecnologo --INFN sez. di Torino	componente


IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)