

**DISPOSIZIONE N. 19638**

**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 di indirizzo tecnologico per neolaureati;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11530 in data 13 novembre 2017, relativa alla istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di 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. 19529 in data 27 novembre 2017;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Torino dell'INFN in data 5 dicembre 2017, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 19529/2017;
- 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, di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale e rinnovabile, di cui al bando 19529/2017, da usufruire presso la Sezione di Torino dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott.ssa Daniela CALVO	I Tecnologo – 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)

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

RC/ADV/acs

