

DISPOSIZIONE N. **19123**

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 del CNAF dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica e gestionale per studenti universitari o neolaureati;

vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 11347 in data 13 aprile 2017, ratificata con delibera del Consiglio Direttivo n. 14371 del 28 aprile 2017, relativa alla istituzione di n. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica e gestionale per studenti universitari o neolaureati, di durata bimestrale, da usufruire presso il CNAF dell'INFN;

visto il relativo bando di concorso n. 19016 in data 16 maggio 2017;

preso atto della proposta del Direttore del CNAF in data 19 giugno 2017, relativa alla composizione della commissione esaminatrice per il bando n. 19016/2017;

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. 3 borse di studio per attività di formazione tecnologica e gestionale, di cui al bando 19016/2017, da usufruire presso il CNAF, nella seguente composizione:

Dott. Francesco GIACOMINI  
Dott.ssa Barbara MARTELLI  
Dott. Daniele CESINI

I Tecnologo – INFN CNAF  
Tecnologo – INFN CNAF  
Tecnologo – INFN CNAF

presidente  
componente  
componente

  
IL PRESIDENTE  
(Prof. Ferrando Ferroni)

am

