

DISPOSIZIONE N. 19296

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 dei Laboratori Nazionali del Sud 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, di durata annuale, per neolaureati;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 11450 in data 28 giugno 2017 relativa alla istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN;

visto il relativo bando di concorso n. 19216 in data 24 luglio 2017;

preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN in data 24 agosto 2017, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 19216/2017;

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 durata annuale, di cui al bando 19216/2017, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott.ssa Rosa ALBA
Dott. Salvatore TUDISCO
Dott. Luciano PANDOLA

Dirigente di Ricerca – INFN – LNS
Ricamatore – INFN – LNS
Ricamatore – INFN – LNS

presidente
componente
componente


ADV/acs


IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)