



DISPOSIZIONE N. 18965

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 del Sud dell'INFN, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile;

vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14294 in data 27 gennaio 2017 relativa alla istituzione di n. 1 borsa di studio ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN;

visto il relativo bando di concorso n. 18792 in data 13 febbraio 2017;

preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN in data 27 marzo 2017, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 18792/2017;

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 ad indirizzo scientifico per neolaureati, di durata annuale rinnovabile, di cui al bando 18792/2017, 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 – liv. I – INFN-LNS Ricercatore - liv. III – INFN – LNS Ricercatore – liv. III – INFN – LNS presidente componente componente

(Prof.

(Prof. Fergando Ferron

//∫∕√ ÀDV/acs

