

DISPOSIZIONE N. 19852

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 di indirizzo tecnologico per neolaureati:
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14638 in data 26 gennaio 2018 relativa all' istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione di indirizzo tecnologico per neolaureati, di durata annuale e rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'NFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 19699 in data 9 febbraio 2018;
- preso atto della proposta del Direttore dei Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN in data 20 marzo 2018,
 relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 19699/2018;
- 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 a bando 19699/2018, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott.ssa Rosa ALBADirigente di Ricerca – INFN LNSpresidenteDott. Salvatore TUDISCORicercatore – INFN LNScomponenteDott. Luciano PANDOLARicercatore – INFN LNScomponente

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
Il PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)¹

SF/VC/ADV/acs

¹ Documento informatico firmato digitalmente ai sensi della legge 241/90 art. 15 c 2, del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa

