

DISPOSIZIONE N. 20093

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 Cagliari 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 per neolaureati di primo livello, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14638 del 26 gennaio 2018, relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 19698 del 9 febbraio 2018;
- preso atto della proposta del Direttore della Sezione di Cagliari dell'INFN come da prot. AOO_CA-2018-0000338 del 18 maggio 2018, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando n. 19698/2018;
- 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 ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, di cui al bando 19698/2018, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Corrado CICALO'	Primo Ricercatore – INFN – Sezione di Cagliari	presidente
Dott.ssa Viviana FANTI	Ricercatore Associato – Università degli Studi di Cagliari	componente
Prof. Alessandro DE FALCO	Professore Associato – Università degli Studi di Cagliari	componente

SF/VC/ADV/acs

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

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

