

### DISPOSIZIONE N. 20047

#### 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 precedente Disposizione n.19841, in data 6 aprile 2018, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il bando di concorso 19613/2018 dell'INFN;

preso atto della proposta del Direttore Generale dell'INFN di nominare la dott.ssa Mariangela Cestelli Guidi come sostituto del componente dott.ssa Veronica Colautti, impossibilitato a partecipare ai lavori della Commissione esaminatrice di cui sopra;

ritenuto necessario dover provvedere alla sostituzione del citato componente;

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 dott.ssa Mariangela Cestelli Guidi – Tecnologo presso i LNF dell'INFN, in sostituzione della dott.ssa Veronica Colautti, nella Commissione esaminatrice per il bando di concorso n. 19613/2018, per la selezione dei candidati al fine dell'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione, nell'ambito del trasferimento tecnologico, per neolaureati, di durata biennale, di cui al bando 19613/2018, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN.

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
II PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)<sup>1</sup>

SF/VC/ADV/acs

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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



#### **DISPOSIZIONE N. 19841**

# 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, con la quale si chiede l'emissione del bando relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione nell'ambito del trasferimento tecnologico per neolaureati;
- vista la deliberazione del Consiglio Direttivo n. 14613 in data 22 dicembre 2017, relativa all' istituzione di n. 1 borsa di studio per attività di formazione nell'ambito del trasferimento tecnologico per neolaureati, di durata biennale, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN;
- visto il relativo bando di concorso n. 19613 in data 17 gennaio 2018;
- preso atto della proposta del 28 marzo 2018, relativa alla composizione della Commissione esaminatrice per il bando 19613/2018;
- 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 nell'ambito del trasferimento tecnologico per neolaureati, di durata biennale, di cui al bando 19613/2018, da usufruire presso l'Amministrazione Centrale dell'INFN, nella seguente composizione:

Dott. Francesco Cino MATACOTTA 1 Ricercatore – INFN Amministrazione Centrale presidente

Dott. Marco RIPANI I Ricercatore – INFN Sezione di Genova componente

Dott.ssa Veronica COLAUTTI I Tecnologo in Comando – INFN Amm.ne Centrale

componente

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

VC/ADV/acs

<sup>\*</sup> Documento informatico firmato digitalmente al 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

