

Frascati, 10 NOV. 2017

Via E. Fermi, 40 - 00044 FRASCATI (Roma) Italia



IL PRESIDENTE

Disposizione 19448

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

- visto l'articolo 7 del Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del 28 marzo 2013;
- vista la richiesta del Direttore della Sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN di nominare, ai sensi del citato art. 7, la commissione esaminatrice biennale che giudica sui bandi per assegni da conferirsi presso la struttura:
- 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)

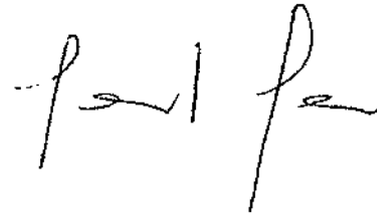
DISPONE

1) E' nominata la commissione esaminatrice che giudica sui bandi per assegni di ricerca da conferirsi presso la Sezione di Roma Tor Vergata, nella seguente composizione:

Prof. Massimo BIANCHI	Professore Associato - Dipartimento di Fisica, Università Roma Tor Vergata	Presidente
Dott. Alessandro CIANCHI	Ricercatore - Dipartimento di Fisica, Università Roma Tor Vergata	Componente
Dott.ssa Barbara LIBERTI	Ricercatore - Sezione INFN Roma Tor Vergata	Componente
Prof. Emanuele SANTOVETTI	Professore Associato - Dipartimento di Fisica, Università Roma Tor Vergata	Sostituto
Prof. Paolo CAMARRI	Professore Associato - Dipartimento di Fisica, Università Roma Tor Vergata	Sostituto

2) La commissione esaminatrice dura in carica due anni, dal 8 Novembre 2017 al 7 Novembre 2019.

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ferroni', written in a cursive style.