

Frascati, 17 GEN. 2017

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



IL PRESIDENTE

Disposizione 18712

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 Milano 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)

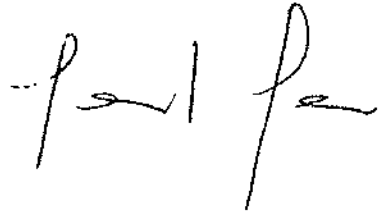
DISPONE

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

Prof.sa Angela BRACCO	Professore ordinario - Università degli studi di Milano	Presidente
Dr Leonardo CARMINATI	Ricercatore - Università degli studi di Milano	Componente
Dr Alberto SANTAMBROGIO	Ricercatore - Sezione di Milano	Componente
Dott. Giuseppe BATTISTONI	Dirigente di ricerca - Sezione di Milano	Sostituto
Prof.sa Chiara GUAZZONI	Professore Associato - Politecnico di Milano	Sostituto
Dr Tommaso LARI	Ricercatore - Sezione di Milano	Sostituto

2) La commissione esaminatrice dura in carica due anni, dal 16 Gennaio 2017 al 15 Gennaio 2019.

IL PRESIDENTE
(Prof. Fernando Ferroni)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ferroni". The signature is written in a cursive style with a horizontal line through the middle of the letters.