

DISPOSIZIONE N. 19386

Il Presidente dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

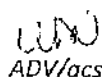
- visto l'articolo 7 del Disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni conferiti dalle Università, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 12756 del 28 marzo 2013;
- vista la precedente Disposizione n. 18914 del 28 marzo 2017, con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice biennale per il TIFPA;
- preso atto della proposta del Direttore del TIFPA di nominare, in seguito alle dimissioni del dott. Claudio Piemonte, componente della Commissione esaminatrice biennale di cui sopra, il prof. Bruno Giacomazzo nuovo componente nella Commissione esaminatrice biennale per il TIFPA;
- 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) che il prof. Bruno Giacomazzo è nominato componente nella Commissione esaminatrice biennale del TIFPA a far data dal 1° ottobre 2017
- 2) che la Commissione esaminatrice che giudica sui bandi per assegni di ricerca da conferire presso il TIFPA, risulta nella seguente composizione:

Prof. Alberto QUARANTA	Incarico di ricerca – TIFPA	Presidente
Prof.ssa Mariangela PUGLIESE	Incarico di ricerca - INFN Napoli	Componente
Prof. Bruno GIACOMAZZO	Prof. Associato – Univ. di Trento	Componente
Dott. Graziano FORTUNA	Associato – LNL	Sostituto
Dott.ssa Marta DALLA VECCHIA	Dipendente –INFN Padova	Sostituto
Prof. Pietro FACCIOLI	Incarico di ricerca – TIFPA	Sostituto

- 3) La commissione esaminatrice dura in carica due anni, dal 1°aprile 2017 al 31 marzo 2019.


ADV/acsIL PRESIDENTE

(Prof. Fernando Ferroni)