

Nomina della commissione esaminatrice per la selezione del Direttore dell'Istituto di fotonica e nanotecnologie (IFN) - Milano

IL PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 31 dicembre 2009 n. 213, recante “*Riordino degli Enti di ricerca in attuazione dell’art. 1 della legge 27 settembre 2007, n. 165*”;

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 24 prot. n. 0023646 in data 7 aprile 2015, di cui è stato dato l’avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca in data 29 aprile 2015, entrato in vigore in data 1 maggio 2015, in particolare l’art. 6 comma 2;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 43 prot. n. 0036411 in data 26 maggio 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale – n. 123 in data 29 maggio 2015, entrato in vigore il 1° giugno 2015, in particolare l’art. 10 comma 2;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i ed, in particolare, l’art. 35 bis inserito dall’art. 1 comma 46 della Legge 6 novembre 2012 n. 190, rubricato “Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni degli uffici” e l’art. 57 “Pari opportunità”;

VISTO il decreto del Presidente del CNR n. 0038578 in data 9 giugno 2017, pubblicato sulla “*Gazzetta Ufficiale*” della Repubblica Italiana IV Serie Speciale n. 48 del 27 giugno 2017 mediante il quale è stata bandita la selezione per la nomina del Direttore dell’Istituto di fotonica e nanotecnologie (IFN) - Milano – *bando 364.256*;

CONSIDERATO che occorre procedere con urgenza alla nomina della commissione,

d e c r e t a

Art. 1 – E’ nominata, ai sensi dell’articolo 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, in via d’urgenza ai sensi dell’articolo 6, comma 2, dello Statuto del CNR, la seguente commissione:

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie – bando 364.256

Presidente

Prof. Francesco Priolo

Professore Ordinario Dipartimento di Fisica ed
Astronomia dell’Università degli studi di Catania

Componenti

Prof. Thomas Schroeder

Director of the Innovations for High Performance
Microelectronics Leibniz-Institut für innovative
Mikroelektronik Im Technologiepark Frankfurt (Oder)

Dott.ssa Maria Luisa Rastello

Direttore dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica
(INRIM) - Torino

Supplenti

Prof. Lorenzo Pavesi

Professore Ordinario Dipartimento di Fisica
dell'Università di Trento

Prof.ssa Maria Allegrini

Professore Ordinario Dipartimento di Fisica
dell'Università di Pisa

Art. 2 - Il termine di cui all'art. 10 comma 2 del Regolamento di organizzazione e funzionamento, decorre dalla data di comunicazione di avvio del procedimento da parte della DCGRU Ufficio Concorsi e Borse di studio.

Art. 3 - Il decreto di nomina è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR: agli indirizzi <http://www.urp.cnr.it/> e <https://selezionionline.cnr.it>.

Art. 4 - Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Amministrazione.

IL PRESIDENTE