

Bando 367.352 TEC IFN

Nomina della commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN) del Consiglio Nazionale delle Ricerche – (Roma)

Settore Tecnologico: Supporto alla Ricerca

LA PRESIDENTE

VISTO il D.Lgs 4 giugno 2003, n. 127 "Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche";

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

VISTO il D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218 recante "*Semplificazione delle attività degli Enti Pubblici di Ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124*";

VISTO lo Statuto del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93 prot. 0051080/2018 del 19/07/2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in data 25 luglio 2018, entrato in vigore il 1° agosto 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del CNR, emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 14 prot. n.0012030 in data 18 febbraio 2019, pubblicato sul sito istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca, in vigore dal 1° marzo 2019;

VISTO il Regolamento del Personale del CNR, emanato con decreto del Presidente del CNR prot. n. 0025035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO l'art. 9, comma 4, del DPR n. 487 del 9 maggio 1994 e successive modificazioni ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*" e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare, l'art. 35 comma 3 lett. e), 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*";

VISTA la Legge 19 giugno 2019, n. 56 recante "*Interventi per la concretezza delle azioni delle pubbliche amministrazioni e la prevenzione dell'assenteismo*", in particolare l'art. 3 commi 11 e 12;

VISTO il DP CNR prot. n. 0052152 in data 13 luglio 2022, mediante il quale è stato bandito un concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione con contratto di lavoro a tempo pieno e indeterminato di una unità di personale profilo Tecnologo, III livello professionale, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (IFN), Roma del Consiglio Nazionale delle Ricerche – bando n. 367.352 TEC IFN, il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale – Concorsi ed Esami n. 56 in data 15 luglio 2022;

VISTO in particolare l'art. 6 comma 1 del bando concernente la nomina della commissione;
VISTA la rosa di esperti proposta dal Direttore del Dipartimento di afferenza;
CONSIDERATO di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

d e c r e t a

Art. 1 – E' nominata, ai sensi dell'art. 6 del bando indicato nelle premesse, la seguente commissione esaminatrice:

Bando 367.352 TEC IFN

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Presidente

Prof.ssa Roberta Ramponi

Professore Ordinario
Dipartimento di Fisica
Politecnico di Milano

Componenti

Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo

Professore Ordinario
Dipartimento Interateneo di Fisica
"Michelangelo Merlin" – Politecnico di Bari

Dott.ssa Annamaria Gerardino

Primo Ricercatore
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie
Roma

Supplenti

Prof. Antonio Ancona

Professore Associato
Dipartimento Interuniversitario di Fisica
Università di Bari

Dott. Luca Businaro

Primo Ricercatore
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie
Roma

Art. 2 – La Dott.ssa Marilena Caruso, Collaboratore di Amministrazione, in servizio presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie di Roma, è nominata segretaria della commissione esaminatrice indicata nell'art. 1.

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

LA PRESIDENTE