

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**OGGETTO:** Nomina della Commissione esaminatrice Selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*”, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III Livello**, presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma.  
Progetto: PNRR Rome Technopole, Spoke\_3\_University education, industrial PhD courses, internationalization\_IFN (PRR.AP011.003.002 - CUP B83C22002890005).

### LA DIRETTRICE

**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. 93 prot. 51080/2018 del 19 luglio 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. 12030 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 n. 25035 in data 4 maggio 2005, pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il D. Lgs 30 marzo 2001 n. 165, concernente “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e s.m.i e, in particolare, l'art. 35 bis inserito dall'art. 1 c. 46 della L. 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 D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 “Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi, dei concorsi unici e delle altre assunzioni nei pubblici impieghi” e s.m.i.;

**VISTO** il “*Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato*” del Consiglio Nazionale delle Ricerche, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 9 novembre 2005, in particolare il combinato disposto dell'art. 7 c. 5 e dell'art. 8 c. 4;

**VISTO** il bando prot. n. 119509 in data 22/04/23 pubblicato sul sito <https://selezionionline.cnr.it>, il cui avviso, codice 400.2 IFN PNRR CNR, è stato pubblicato sul sito [www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi](http://www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi),

# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

mediante il quale è stata bandita la selezione per titoli e colloquio ai sensi dell'art. 8 del *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"*, per l'assunzione, ai sensi dell'art. 83 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016-2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018, di una unità di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso il CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, Sede di Roma, nell'ambito del Progetto Rome Technopole, Spoke\_3\_University education, industrial PhD courses, internationalization\_IFN (PRR.AP011.003.002 - CUP B83C22002890005);

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, essendo scaduto il termine di presentazione delle domande da parte dei candidati alle ore 18.00 del 22/05/23;

### DISPONE

**Art. 1** - La Commissione esaminatrice della selezione di cui alle premesse del presente provvedimento, è così costituita:

<b>Eugenio MARTINELLI</b> ( <i>Presidente</i> )	Professore Ordinario Università di Roma 2 "Tor Vergata"
<b>Adele DE NINNO</b> ( <i>Componente</i> )	Ricercatrice III Livello CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Roma
<b>Annalisa CONVERTINO</b> ( <i>Componente</i> )	Ricercatrice III Livello CNR Istituto per la Microelettronica e Microsistemi CNR, Roma
<b>Manuele GORI</b> ( <i>Supplente</i> )	Ricercatore CNR Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare, Monterotondo (RM)
<b>Francesca Romana BERTANI</b> ( <i>Supplente</i> )	Primo Tecnologo CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Padova

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario la Dott.ssa **Ida Maria Giulia RUFFONI**, profilo Collaboratore di Amm.ne CNR VI Livello, in servizio presso l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR, Sede di Milano.

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

La Direttrice, Dott.ssa Caterina Vozzi