

## PROVVEDIMENTO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

**OGGETTO:** Nomina della Commissione esaminatrice della 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 Milano, nell'ambito delle Proposte progettuali per *“Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca”*, PNRR, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento - 3.1 *“Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione”* finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU, Progetto: I-PHOQS: Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences (CUP B53C22001750006) Attività 3.3: *Attosecond Soft-X molecular spectroscopy*.

### 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. 186814 del 19/06/2023 pubblicato sul sito <https://selezionionline.cnr.it> e <http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) il cui avviso, codice 400.4 IFN PNRR CNR, è stato pubblicato il 20/06/2023 sul sito [www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi](http://www.inpa.gov.it/bandi-e-avvisi), per 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", ai fini dell'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 Milano, nell'ambito delle Proposte progettuali per "Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca", PNRR, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa Investimento - 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU (CUP B53C22001750006), Progetto: "I-PHOQS: Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" Attività 3.3: Attosecond Soft-X molecular spectroscopy;

**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 20/07/2023;

## DISPONE

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

<b>Francesco SCOTOGNELLA</b> (Presidente)	Professore Ordinario Politecnico di Torino
<b>Eva Aurelia Arianna POGNA</b> (Componente)	Ricercatrice CNR III livello Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR
<b>Stefano DAL CONTE</b> (Componente)	Professore Associato Politecnico di Milano
<b>Margherita MAIURI</b> (Supplente)	Ricercatrice Senior Politecnico di Milano
<b>Mario CAIRONI</b> (Supplente)	Ricercatore Senior Istituto Italiano di Tecnologia

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario il Dott. Eugenio Luigi CINQUANTA, profilo Ricercatore III 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