

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 *“Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”* nell'ambito del PNRR, Missione 4 *“Istruzione e ricerca”* – Componente 2 *“Dalla ricerca alla impresa”* – Investimento 1.3, finanziato dalla Unione europea – NextGenerationEU Progetto: PNRR NQSTI - Spoke_7_National_Quantum Science and Technology (CUP B53C22004180005) Attività *“Sviluppo di piattaforme a base semiconduttore per realizzazioni sorgenti a singolo fotone”*.

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. 277290 del 22/09/2023 pubblicato sul sito <https://selezionionline.cnr.it> e

<http://www.urp.cnr.it/> (Sezione Lavoro e Formazione) il cui avviso, codice 400.5 IFN PNRR, è stato pubblicato il 22/09/2023 sul sito 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 "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" nell'ambito del PNRR, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca alla impresa" – Investimento 1.3, finanziato dalla Unione europea – NextGenerationEU Progetto: PNRR NQSTI - Spoke_7_National_Quantum Science and Technology (CUP B53C22004180005) Attività "Sviluppo di piattaforme a base semiconduttore per realizzazioni sorgenti a singolo fotone;

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 23/10/2023;

DISPONE

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

Paolo BIAGIONI
(*Presidente*)

Professore Associato
Politecnico di Milano

Andrea CATTONI
(*Componente*)

Professore Associato
Politecnico di Milano

Tersilla VIRGILI
(*Componente*)

Prima ricercatrice CNR
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR

Cristian MANZONI
(*Supplente*)

Dirigente di ricerca CNR
Istituto di Fotonica e Nanotecnologie CNR

Michele CELEBRANO
(*Supplente*)

Professore Associato
Politecnico di Milano

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://seleziononline.cnr.it>.

La Direttrice,
Dott.ssa Caterina Vozzi