

**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 **1 unità di personale** con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso la **sede principale di Trieste** dell'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, nell'ambito del Progetto PNRR *"Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure (NFFA-DI)"* CUP B53C22004310006.

**Bando n. 400.10 IOM PNRR**

## IL DIRETTORE

**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** 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 successive modificazioni, in particolare l'art. 9;

**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 e, 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 *"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 comma 5 e dell'art. 8 comma 4;

**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;

**VISTA** la delibera del C.d.A. n. 142 del 12 ottobre 2021 recante *“Disciplina transitoria per l’emanazione di bandi a tempo determinato per i livelli I-III”*, relativamente alle modalità di composizione delle commissioni esaminatrici;

**VISTO** il **Bando n. 400.10 IOM PNRR** prot. n. 154569 del 23/05/2023, il cui Avviso è stato pubblicato il 23/05/2023 sul Portale del Reclutamento InPA, 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 **1 unità di personale** con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso la **sede principale di Trieste** dell'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, nell’ambito del Progetto PNRR *“Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure (NFFA-DI)”* CUP B53C22004310006.

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice, ai sensi dell’art. 5 del bando di selezione,

#### DISPONE

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

##### MEMBRI EFFETTIVI

<b>Prof. Giorgio ROSSI</b> (Presidente)	Professore Ordinario Università di Milano
<b>Dr. Stefano COZZINI</b>	Direttore Istituto Ricerca e Tecnologie Area Science Park, Trieste
<b>Dr.ssa Cristina AFRICH</b>	Dirigente di ricerca Istituto IOM del CNR, Trieste

##### MEMBRI SUPPLENTI

<b>Dr. Andrea GIUGNI</b>	Ricercatore Università di Milano
<b>Dr.ssa Daniela ORANI</b>	Tecnologo III liv. Istituto IOM del CNR, Trieste

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di segretario il **Dr. Mirco PANIGHEL**, Tecnologo III livello, in servizio presso la Sede Primaria di Trieste dell’Istituto Officina dei Materiali del CNR.

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

IL DIRETTORE  
(Dr. Stefano Fabris)