

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

Bando n. 400.13 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. 400.13 IOM PNRR** (prot. n. 222417 in data 17/07/2023), il cui Avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA in data 18/07/2023, 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 **Tecnologo III livello**, presso la **sede principale di Trieste** dell'Istituto Officina dei Materiali (IOM) del CNR, nell’ambito del **progetto PNRR NFFA-DI “Nano Foundries and Fine Analysis – Digital Infrastructure”** (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

prof. Giovanni COMELLI (presidente)	Professore ordinario Università di Trieste
dr.ssa Cristina AFRICH	Dirigente di ricerca Istituto IOM del CNR, Trieste
prof. Erik VESSELLI	Professore associato Università di Trieste

MEMBRI SUPPLEMENTI

dr. Alessandro SALA	Ricercatore Istituto IOM del CNR, Trieste
prof.ssa Maria PERESSI	Professore ordinario Università di Trieste

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la **dr.ssa Cinzia DI GIORGIO**, ricercatore in servizio presso la sede primaria di Trieste dell’Istituto Officina dei Materiali (IOM) 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://seleziononline.cnr.it>.

IL DIRETTORE
(Dr. Stefano Fabris)