

ATTO DEL DIRETTORE DELL'ISTITUTO IOM

Oggetto: approvazione atti, graduatoria e nomina del vincitore 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 f. f.

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 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 1/8/2018;

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 *"Disciplinare concernente le assunzioni di personale con contratto di lavoro a tempo determinato"* approvato dal Consiglio di amministrazione con deliberazione n. 162/2005 in data 9 novembre 2005;

VISTO il **Bando n. 400.10 IOM PNRR** prot. n. 154569 del 23/05/2023, il cui Avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento InPA in data 23/05/2023, 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 **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.

VISTO il provvedimento del Direttore del predetto Istituto prot. n. 205970 del 4/07/2023, mediante il quale è stata nominata la commissione esaminatrice ed il segretario;

VISTO il CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2016 -2018, sottoscritto in data 19 aprile 2018;

PRESO ATTO della verifica della regolarità degli atti del procedimento effettuata dal Responsabile del procedimento;

VISTA la graduatoria di merito formulata dalla commissione esaminatrice;

VISTI gli artt. 4 c. 2 e 17 del D.Lgs n. 165 in data 30 marzo 2001;

RITENUTA la necessità di provvedere,

DISPONE

Art. 1 - Sono approvati gli atti del procedimento selettivo di cui al Bando indicato nelle premesse del presente provvedimento.

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria:

Posiz.	Cognome e nome	punteggio
1°	DE ANGELIS Dario	76,75/90

Art. 3- Il **Dr. Dario DE ANGELIS** è nominato vincitore 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.

Art. 4 - Il presente provvedimento è pubblicato sul sito Istituzionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche <https://www.urp.cnr.it> (Sezione Lavoro e Formazione) e nel Sistema di Selezioni Online CNR <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE f.f.
(Dr. Giancarlo Panaccione)