







**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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di 1 unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo III livello**, presso l'Istituto di Nanotecnologia di Lecce

**Bando n. 400.27 NANOTEC PNC** 

## IL DIRETTORE f.f.

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;



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: <a href="mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it">protocollo.nanotec@pec.cnr.it</a> | Sito web: <a href="mailto:http://nanotec.cnr.it">http://nanotec.cnr.it</a> | Sede Secondaria Roma | Sede Secondaria









**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;

VISTO il proprio provvedimento prot. n. 236643 in data 08.07.2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale InPA in data 8.07.2024 – 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. 141 del CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di tre unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo** III livello, presso l'Istituto di Nanotecnologia di Lecce per lo svolgimento di attività di "Gestione e utilizzo di strumentazioni all'avanguardia di microscopia ottica per lo studio di materiali e sistemi biologici" nell'ambito del Progetto di ricerca **Fit4MedRob- Fit for Medical Robotics" CUP: B53C22006960001 - finanziato dal MUR nell'ambito del Piano Nazionale Complementare**;

Bando n. 400.27 NANOTEC PNC;

**CONSIDERATO** di dover procedere alla nomina della commissione esaminatrice,

## dispone

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

Prof. Tiziano Verri	Professore Ordinario presso l' Università del
(Presidente)	Salento
Prof.ssa Maria Lucia Curri	Professore Ordinario presso l' Università
(Componente)	degli Studi di Bari
Dott. ssa Loretta laureana Del Mercato	Primo Ricercatore presso l'Istituto di
(Componente)	Nanotecnologia di Lecce
Prof. Daniele Vergara	Professore Associato presso l' Università del
(Supplente)	Salento
Dott.ssa Michela Fratini	Ricercatore presso l'Istituto di
(Supplente)	Nanotecnologia di Roma

- **Art. 2** Svolgerà le funzioni di segretario la Sig.ra Stefania D'Amone, (matricola 27870) Collaboratore Tecnico E.R. presso Istituto di Nanotecnologia di Lecce.
- **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.

Il Direttore f.f. dell'Istituto di Nanotecnologia Prof. Giuseppe Gigli



Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: <a href="mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it">protocollo.nanotec@pec.cnr.it</a> | Sito web: <a href="mailto:http://nanotec.cnr.it">http://nanotec.cnr.it</a> | Sede Secondaria Roma | Sede Secondaria

Sede di Lecce c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 Sede Secondaria Bari Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 Sede Secondaria Rende (CS)
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)

≅ +39-0984 496008
antonio.bozzarello@cnr.it