

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 **due unità** di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di nanotecnologia (NANOTEC) sede secondaria di Rende (CS) nell'ambito del progetto PNRR codice IR0000016 Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences (I-PHOQS) - **CUP: B53C22001750006. - BANDO N. 400.29 NANOTEC 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 (ROF) del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento della Presidente CNR n. 119 del 10 luglio 2024 (prot.241776/2024), in vigore dal 1° agosto 2024;

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 proprio provvedimento prot. n. 0286045 in data 07/08/2024, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale del Reclutamento inPA <https://www.inpa.gov.it> in data 08/08/2024, 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, 141 del CCNL del Comparto *“Istruzione e Ricerca”* 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di **due unità** di personale con profilo professionale di **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto di nanotecnologia (NANOTEC) sede secondaria di Rende (CS) nell’ambito del progetto PNRR codice IR0000016 Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences (I-PHOQS) - **CUP: B53C22001750006** di cui al bando **400.29 NANOTEC PNRR**;

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

d i s p o n e

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

Prof. Marco Castriota (<i>Presidente</i>)	Professore Associato Università della Calabria – Dipartimento di Fisica
Prof.ssa Maria Penelope De Santo (<i>Componente</i>)	Prof.ssa Associata Università della Calabria – Dipartimento di Fisica
Dott. Roberto Termine (<i>Componente</i>)	Ricercatore CNR III Liv. CNR NANOTEC sede secondaria di Rende (CS)
Dott.ssa Loredana Ricciardi (<i>Supplente</i>)	Ricercatore CNR III Liv. CNR NANOTEC sede secondaria di Rende (CS)
Ing. Eugenio Vocaturo (<i>Supplente</i>)	Ricercatore CNR III Liv. CNR NANOTEC sede secondaria di Rende (CS)

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario il Sig. Franco Cofone, profilo Collaboratore Tecnico E.R. livello V°, in servizio presso l’Istituto di Nanotecnologia sede secondaria di Rende (CS)

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>.

CNR NANOTEC
Il Direttore F. F.
Prof. Giuseppe Gigli