

Oggetto: BANDO N. 331.1 TEC IMM - 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 una unità di personale con profilo professionale di **TECNOLOGO - III livello**, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia, sede di Roma.

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 CCNL del Comparto "Istruzione e Ricerca" 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, in particolare, l'art. 141;

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. 311.1.TEC IMM_Metabrain prot. n. 212552 del 20/06/2024, 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, con contratto di lavoro a tempo determinato ai sensi dell’art. 141 del CCNL del Comparto “Istruzione e Ricerca” 2019-2021, sottoscritto in data 18 gennaio 2024, di una unità di personale con profilo professionale di **Tecnologo - III livello**, fascia stipendiale iniziale, presso l’Istituto per la Microelettronica e Microsistemi – sede di Roma, del Dipartimento di Scienze fisiche e tecnologie della materia, per lo svolgimento della seguente attività di ricerca tecnologica: Design, fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi CMUT integrati su substrati flessibili e biocompatibili per la realizzazione di un sistema di stimolazione neuronale ad ultrasuoni nell’ambito del progetto denominato META-BRAIN - Grant n. 101130650;

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:

Prof.ssa Emanuela Tamburri
(*Presidente*)

Professoressa Associata
Università di Roma “Tor Vergata”

Dott. Francesco Maita
(*Componente*)

Ricercatore
IMM - CNR

Dott.ssa Annalisa Convertino
(*Componente*)

Ricercatrice
IMM - CNR

Dott. Matteo Rapisarda
(*I Supplente*)

Ricercatore
IMM - CNR

Dott. Domenico Cannatà
(*II Supplente*)

Ricercatore
IMM - CNR

Art. 2 - Svolgerà le funzioni di segretario la dott.ssa Giulia Munno, profilo Funzionario di Amministrazione livello V, in servizio presso l’Istituto per la Microelettronica e Microsistemi – sede di Roma

Art. 3 – Il presente provvedimento è pubblicato sulla pagina del sito Internet del CNR all’indirizzo <https://selezionionline.cnr.it>.

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Vittorio Privitera