

**MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES  
FOR THE GREEN ECONOMY**  
CUP B63C22002390006

**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, 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 **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi sede di Catania

**BANDO N. 400.45 IMM 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 del 19 luglio 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 Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165, concernente "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" e successive modificazioni ed integrazioni, in particolare, l'art. 35 comma 3 lett. e), 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 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;

**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;

**MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES  
FOR THE GREEN ECONOMY**  
CUP B63C22002390006

**VISTO** il proprio provvedimento prot. n. 199173 del 04.06.2025, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale unico del reclutamento e nella Piattaforma Selezioni online CNR in data 05.06.2025, mediante il quale è stato emanato il bando in oggetto 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 n. 2 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, sede di Catania;

**VISTA** la delibera del Consiglio d'Amministrazione n. 142 del 12 ottobre 2021;

**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:

<b>Prof. Fabrizio Messina</b> (Presidente)	Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segrè" Università degli Studi di Palermo
<b>Dr. Filippo Giannazzo</b> (Componente)	Dirigente di Ricerca CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Catania
<b>Dr.ssa Raffaella Lo Nigro</b> (Componente)	I Ricercatore CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Catania
<b>Dr. Patrick Fiorenza</b> (Supplente)	Dirigente di Ricerca CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Catania
<b>Dr.ssa Marilena Vivona</b> (Supplente)	Ricercatrice CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi Catania

**MICROELECTRONIC TECHNOLOGIES  
FOR THE GREEN ECONOMY**  
CUP B63C22002390006

**Art. 2** - Svolgerà le funzioni di Segretario la **Dott.ssa Claudia Silvia Ferrara** – profilo Funzionario livello V, in servizio presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi, sede di Catania.

**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**

Dr. Vittorio Privitera