

**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 quattro unità di personale con profilo professionale **Ricercatore III livello**, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi sede Catania

BANDO N. 400.40 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 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 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. 0166718 in data 15.05.2025, il cui avviso è stato pubblicato sul Portale unico del reclutamento e nella Piattaforma Selezioni online CNR in data 15.05.2025, 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. 4 unità di personale con profilo professionale di Ricercatore III livello, presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi sede 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:

Prof. Guglielmo Guido Condorelli

(Presidente)

Professore Ordinario

Dipartimento di Scienze Chimiche

Università degli Studi di Catania

Dr. Salvatore Antonino Lombardo

(Componente)

Dirigente di Ricerca

CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

Catania

Dr. Fabio Matera

(Componente)

Ricercatore

CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

Catania

Dr.ssa Sebania Libertino

(Supplente)

Dirigente di Ricerca

CNR - Istituto per la Microelettronica e Microsistemi

Catania

Dr. Giuseppe Nicotra

(Supplente)

Primo Ricercatore

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 La Greca Carmela Alessandra** – profilo I Tecnologo livello II, in servizio presso l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi sede Catania Università.

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