

Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) con sede a Catania: conferma e sostituzione dell'atto costitutivo.

Provvedimento n. 04

LA PRESIDENTE

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente CNR pro tempore n. 15638 in data 13 settembre 2000, avente per oggetto “Costituzione dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi” (IMM) con sede a Catania, adottato in attuazione dell'art. 2 del “Regolamento sull'istituzione ed il funzionamento degli Istituti del Consiglio Nazionale delle Ricerche” predisposto ai sensi del D. Lgs. n. 19/99;

VISTO il Decreto Legislativo 4 giugno 2003, n. 127 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)”;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche entrato in vigore in data 1° agosto 2018 emanato con provvedimento del Presidente del CNR n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080 in data 19 luglio 2018, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca il 25/07/2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 del 10 luglio 2024, entrato in vigore in data 1° agosto 2024;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, prot. n. 0025034 in data 4 maggio 2005, e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il Regolamento del Personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche di cui al D.P.C.N.R. del 4 maggio 2005, n. 0025035 e pubblicato nel supplemento ordinario n. 101 della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 184 in data 15 dicembre 2008 di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania;

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 009 prot. AMMCNT-CNR n. 0006927 in data 27 gennaio 2010 di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania;

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 10 del 5 febbraio 2020 di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania;

VISTO il provvedimento ordinamentale del Presidente del CNR n. 189 del 16 dicembre 2024 di conferma e sostituzione dell'atto costitutivo dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) di Catania;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 323 del 23 ottobre 2024 relativa all'accorpamento della sede secondaria di Bologna dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) all'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM);

CONSIDERATO che la succitata delibera dà mandato al Presidente del CNR, con proprio decreto, di modificare l'atto costitutivo dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi;

DECRETA

Articolo 1

Denominazione e sede

1. L'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (CNR-IMM), già operante quale struttura scientifica del CNR, è confermato ai sensi delle vigenti disposizioni legislative e regolamentari quale Unità organizzativa afferente al Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia.
2. L'Istituto ha sede a Catania, presso la Zona Industriale – Strada VIII n. 5.

Articolo 2

Operatività e compiti

1. L'Istituto opera, nell'ambito della programmazione del CNR, con autonomia scientifica, finanziaria e gestionale.
2. L'Istituto costituisce centro di responsabilità ai sensi del Regolamento di contabilità ed opera secondo le disposizioni ivi contenute e secondo gli altri Regolamenti dell'Ente.
3. L'Istituto, nell'ambito del piano triennale di attività, svolge attività di ricerca e ogni altra attività prevista al Capo VI del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, sulle seguenti principali aree tematiche:
 - Dispositivi micro-optoelettronici, fotonici, in silicio, o in altri semiconduttori
 - Sensori e Microsistemi
 - Sistemi foto e termo fotovoltaici
 - Sistemi e dispositivi per nano elettronica, spintronica, nano fotonica e plasmonica

- Sistemi e dispositivi quantistici coerenti.

Articolo 3

Sedi secondarie

1. L'Istituto può avere sedi secondarie, in sede diversa da quella istituzionale, da costituirsi ai sensi dell'articolo 12, comma 1, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. Il direttore di Istituto, con le modalità previste dall'articolo 12, comma 2, del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento, può proporre alle sedi secondarie un responsabile delegato alla gestione, scelto fra il personale dipendente.

Articolo 4

Unità di Ricerca presso Terzi

1. L'Istituto può proporre al Dipartimento di afferenza l'istituzione di una Unità di Ricerca presso terzi (U.R.T.).

Articolo 5

Direttore

1. Il Direttore dirige e coordina l'attività dell'Istituto ed è responsabile del suo funzionamento complessivo e dei risultati dell'attività svolta; svolge tutti i compiti attribuitigli dai Regolamenti e dagli altri atti generali dell'Ente.

Articolo 6

Consiglio di Istituto

1. Il Consiglio di Istituto svolge i compiti di cui all'articolo 13 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.
2. Il Consiglio di Istituto è composto:
 - a) dal Direttore, che lo presiede;

- b) da una rappresentanza elettiva dei ricercatori e tecnologi dell'Istituto fissata in un numero pari a 7 membri.
3. Al Consiglio di Istituto, limitatamente alle materie indicate dalle disposizioni regolamentari, partecipano due rappresentanti eletti del personale tecnico-amministrativo.
 4. Le procedure elettive dei rappresentanti nel Consiglio sono disciplinate dalle Istruzioni per l'elezione del Consiglio di Istituto.
 5. All'esito delle procedure elettorali suddette il Direttore adotta l'atto di costituzione del Consiglio di Istituto.
 6. I rappresentanti eletti durano in carica quattro anni.

Articolo 7

Risorse

1. Con il presente provvedimento vengono assegnate le risorse finanziarie, umane e strumentali in dotazione dell'Istituto stesso, come operante ai sensi del previgente quadro normativo e regolamentare, ad eccezione di quanto riportato al punto 2 del presente articolo;
2. Sono trasferiti alla sede di Bologna dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (ISMN) i locali, le attrezzature e il personale appartenente alla ex sede secondaria di Bologna dell'IMM, con i relativi progetti e i rispettivi fondi.
3. In sede di Piano Triennale e dei suoi aggiornamenti annuali potranno essere modificate le risorse finanziarie, umane e strumentali, assicurate all'Istituto per lo svolgimento delle proprie attività ai sensi dell'art. 21 del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento.

Articolo 8

Norme finali

1. Oltre alla sede di Catania, l'Istituto è articolato nelle seguenti sedi secondarie:
 - sede secondaria di Lecce, Via Monteroni c/o Campus Ekotecne;
 - sede secondaria di Roma, presso l'Area di Ricerca di Roma Tor Vergata in via del Fosso del Cavaliere n. 100;
 - sede secondaria di Agrate Brianza, in via C. Olivetti 2;
 - sede secondaria di Catania (Università), in via Santa Sofia 64;



Consiglio Nazionale delle Ricerche

- sede secondaria di Messina, presso l'Università di Messina, v.le Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

Articolo 9

Rinvio

1. Per quanto non previsto dal presente decreto si applicano le norme e gli atti generali del CNR.

LA PRESIDENTE

Prof.ssa Maria Chiara Carrozza