

Autorizzazione al rinnovo dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (CNR-ISMN) afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione dell'11 luglio 2025, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 76/2025 – Verb. 517

## IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

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

**VISTO** il Decreto Legislativo 31 dicembre 2009, n. 213 “Riordino degli Enti di Ricerca in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165”;

**VISTO** lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 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 in data 1° agosto 2018;

**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento della Presidente n. 119 prot. n. 0241776 del 10 luglio 2024, entrato in vigore dal 1° agosto 2024;

**VISTO** il Regolamento del personale del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25035 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

**VISTO** il Regolamento di amministrazione contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con decreto della Presidente n. 201 prot. n. 0507722 del 23 dicembre 2024, entrato in vigore in data 1° gennaio 2025;

**VISTA** la deliberazione n. 147/2006 del Consiglio di amministrazione del 6 settembre 2006 con la quale è stato approvato lo schema di Convenzione tipo per la costituzione di Unità di Ricerca presso Terzi (URT) in base all'articolo 32 del Regolamento di organizzazione e funzionamento;

**VISTA** la deliberazione n. 69/2007 del Consiglio di amministrazione del 17 aprile 2007 con la quale sono stati approvati i criteri generali e gli indirizzi per la formulazione delle richieste di autorizzazione alla istituzione di Unità di Ricerca presso Terzi (URT);

**VISTA** la deliberazione n. 112/2011 del Consiglio di amministrazione dell'8 maggio 2011 con la quale sono state definite ulteriori decisioni in merito alle Unità di Ricerca presso Terzi (URT);

**VISTA** la deliberazione n. 290/2022 del Consiglio di amministrazione dell'11 ottobre 2022 con la quale sono stati rivisti i criteri generali relativi alle modalità di redazione delle richieste di autorizzazione e alle conseguenti valutazioni del Consiglio di amministrazione in merito all'istituzione delle Unità di Ricerca presso Terzi (URT);

**VISTA** la deliberazione n. 33/2020 del Consiglio di amministrazione nella sua seduta del 29 gennaio 2020 con la quale è stata autorizzata la costituzione dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'ISMN afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR;

**VISTA** la documentazione inviata dal Direttore del CNR-ISMN, protocollo n. 0050748 del 21 febbraio 2025, a sostegno della richiesta di rinnovo della URT, per svolgere attività in sintonia con le linee strategiche dell'Istituto e nell'ambito dell'attività progettuale individuata;

**VISTO** il tema di ricerca proposto dal titolo "Progettazione e realizzazione di materiali avanzati multifunzionali per applicazioni nel drug-delivery, medicina personalizzata e di precisione, optoelettronica, sensing, tessile, monitoraggio e sostenibilità ambientale";

**VISTA** la relazione predisposta dalla Responsabile dell'Unità Supporto agli Organi afferente alla Direzione Generale, sottoscritta dal Direttore Generale e trasmessa con prot. n. 0091347 del 25 marzo 2025;

**CONSIDERATO** che per la URT si prevede una durata massima di tre anni e che la stessa è soggetta a verifica annuale;

**CONSIDERATA** la coerenza tra le attività previste dalla Convenzione operativa e gli strumenti di programmazione del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, nonché le prospettive di sviluppo delle attività anche con l'impiego di risorse provenienti da iniziative progettuali;

**VISTO** il parere favorevole al rinnovo della URT di cui all'oggetto da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM), protocollo n. 0069975 del 10 marzo 2025;

**VISTO** il testo della Convenzione per il rinnovo dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'ISMN presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina;

**CONSIDERATO** che il testo della Convenzione stipulata è stato redatto in conformità allo schema di convenzione approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 290/2022 in data 11 ottobre 2022;

**CONSIDERATA** la necessità di provvedere;

## **DELIBERA**

1. di approvare la proposta di rinnovo dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (CNR-ISMN) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR;
2. di dare mandato al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali di porre in essere tutti gli atti necessari a rendere esecutivo quanto sopra deliberato;
3. che la suddetta Unità di Ricerca presso Terzi (URT) ha una durata di tre anni a decorrere dalla sottoscrizione ed è soggetta a verifica annuale.

IL VICE PRESIDENTE  
F.to digitalmente Francesco Svelto

IL DIRETTORE GENERALE  
NELLE FUNZIONI DI SEGRETARIO  
F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR