

Autorizzazione al rinnovo dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) presso il Dipartimento Neuroscienze e Imaging e Scienze Cliniche (DNISC) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 17 gennaio 2024, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 6/2024 – Verb. 492

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 del Presidente n. 14, prot. AMMCNT-CNR n. 0012030 del 18 febbraio 2019, di cui è stato dato l'avviso di pubblicazione sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, in data 19 febbraio 2019, entrato in vigore in data 1° marzo 2019;

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 del Presidente del 4 maggio 2005, prot. n. 25034 e pubblicato nel Supplemento ordinario n. 101 alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 124 del 30 maggio 2005;

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 documentazione inviata in data 10 dicembre 2023 dall'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) a sostegno della richiesta di costituzione della URT presso il Dipartimento Neuroscienze e Imaging e Scienze Cliniche (DNISC) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara 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 "Materiali Innovativi Per Applicazioni In Tecnologie Biomediche";

VISTA la relazione predisposta dalla Responsabile dell'Unità Supporto agli Organi afferente alla Direzione Generale, sottoscritta dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0005504 del 10 gennaio 2024;

CONSIDERATO che per la URT si prevede una durata massima di tre anni a decorrere dalla sottoscrizione della Convenzione e la verifica annuale delle attività;

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

VISTO il parere favorevole alla costituzione della URT da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia, prot. n. 0396448 del 13 dicembre 2023;

VISTO il testo della Convenzione per la costituzione dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) presso il Dipartimento Neuroscienze e Imaging e Scienze Cliniche (DNISC) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;

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 il rinnovo dell'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) presso il Dipartimento Neuroscienze e Imaging e Scienze Cliniche (DNISC) dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di organizzazione e funzionamento del CNR;

2.

2. di dare mandato al Direttore del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia 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.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani