

Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN) e Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila

Il Consiglio di Amministrazione nella riunione del 19 marzo 2024, ha adottato all'unanimità dei presenti la seguente deliberazione n. 99/2024 – Verb. 496

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO il Decreto Legislativo del 7 agosto 1990 n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

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 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;

VISTO il Decreto del Presidente del CNR n. 5 del 27 gennaio 2010 con il quale è stato costituito l’Istituto SPIN (Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi) con sede in Genova, Corso Perrone 24;

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 102 del 15 ottobre 2020 di conferma e sostituzione dell’atto costitutivo dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN), con Sede a Genova e Sedi Secondarie a Salerno, Napoli, L’Aquila e Roma;

VISTO il provvedimento del Presidente CNR n. 105, del 22 ottobre 2020, di rettifica del provvedimento n. 102 del 15 ottobre 2020 di conferma e sostituzione dell’atto costitutivo dell’Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN);

VISTA la Convenzione Quadro tra il CNR e l'Università degli Studi dell'Aquila sottoscritta in data 24 febbraio 2014, avente ad oggetto una collaborazione lo svolgimento di attività di ricerca, didattica e formazione, nonché l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca;

VISTA la Convenzione Quadro per il rinnovo della collaborazione, per ulteriori cinque anni, tra il CNR e l'Università degli Studi dell'Aquila sottoscritta in data 12 marzo 2019;

CONSIDERATO che la predetta Convenzione Quadro, prossima alla scadenza, è attualmente in fase di rinnovo;

TENUTO CONTO che in tale ambito, le Parti intendono cooperare nelle aree disciplinari di interesse comune attraverso la stipula di Convenzioni operative, individuando le strutture scientifiche di ciascun ente coinvolte nel progetto o iniziativa comune;

VISTA al riguardo la Convenzione operativa stipulata in data 17 ottobre 2016, prot. n. 0066210/2016, di durata quinquennale, tra l'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN) e il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) dell'Università degli Studi dell'Aquila per una proficua cooperazione in attività di ricerca, sviluppo ed innovazione nei campi di interesse comune;

VISTA la nota del 21 maggio 2019 con la quale il CNR e l'Università degli Studi dell'Aquila-DSFC concordano di rinnovare per ulteriori cinque anni la Convenzione operativa del 17 ottobre 2016 e fino all'11 marzo 2024;

VISTA altresì la nota a firma congiunta tra il CNR-SPIN e l'Università degli Studi dell'Aquila-DSFC in data 20 febbraio 2024, prot. n. 0062973/2024, con la quale hanno concordato di differire la scadenza dei termini della Convenzione Operativa in vigore fino alla stipula della nuova convenzione, mantenendo invariate le condizioni giuridiche ed economiche della stessa alla quale interamente rinviando, al fine di assicurare continuità alla attività di ricerca di interesse comune e alla fattiva collaborazione tra il personale delle due Istituzioni considerati i risultati positivi ottenuti;

VISTA la nota del Direttore del Dipartimento Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia – DSFTM del CNR in data 11 febbraio 2024, prot. n. 0045339/2024, con la quale in riferimento alla proposta di stipula della nuova Convenzione operativa CNR-SPIN/Università degli Studi dell'Aquila-DSFC, viste le finalità e l'interesse all'attuazione di progetti di interesse comune, ha espresso il nulla osta alla sua sottoscrizione in quanto le attività di ricerca sviluppate nella URT riguardano argomenti centrali per l'Istituto SPIN, come ad esempio la simulazione numerica materiali complessi con applicazioni nell'elettronica e sensoristica;

VISTA la Convenzione operativa, di durata quinquennale, tra il CNR-SPIN e il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila avente ad oggetto una collaborazione nelle aree disciplinari declinate nell'All.1 - che costituisce parte integrante della Convenzione – per l'attuazione di progetti di interesse comune, riportati nel medesimo allegato 1;

VISTO in particolare l'Art. 1 della suddetta Convenzione con il quale la Sede Secondaria dell'Aquila dell'Istituto SPIN del CNR è situata presso il Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila. Il Responsabile della Sede Secondaria SPIN è delegato dal Direttore dell'Istituto SPIN medesimo alla gestione della Sede stessa per quanto concerne le risorse umane, finanziarie e strumentali secondo i termini dell'apposito mandato;

CONSIDERATO che ai sensi dell'Art. 3 il DSFC dell'Università degli Studi dell'Aquila si impegna:

- a) ad ospitare la Sede Secondaria dell'Istituto SPIN, per tutta la durata della presente Convenzione, per lo svolgimento delle attività istituzionali dello stesso e di quelle in comune con il DSFC;
- b) ad ospitare la Sede Secondaria dell'Istituto SPIN, negli spazi adibiti ad uso esclusivo e non, descritti nell'All. 2, i quali, ivi compresi gli impianti e le attrezzature indicati nell'All. 3, sono in piena regola con le norme vigenti in materia di sicurezza del lavoro, prevenzione, infortuni, protezione sanitaria e agibilità per lo svolgimento delle attività previste;
- c) a provvedere al mantenimento dei locali e degli impianti e attrezzature di proprietà di cui all'All. 3;
- d) a consentire all'Istituto SPIN, di effettuare tutti gli interventi che si rendessero necessari, in ottemperanza alle norme vigenti, per lo sviluppo dei progetti di interesse comune;
- e) a consentire l'accesso al personale operante presso l'Istituto SPIN di cui all'allegata tabella (All. 4) del personale.
- f) a garantire, su richiesta nominativa del Responsabile della Sede Secondaria dell'Istituto SPIN, l'accesso temporaneo di laureandi, assegnisti di ricerca, dottorandi e borsisti esterni e non, ricercatori in visita alla Sede Secondaria dell'Istituto SPIN medesimo;
- g) a consentire al personale del CNR, con profilo di ricercatore o tecnologo, la nomina a Responsabile scientifico di un progetto di ricerca affidatogli dal Dipartimento dell'Università presso cui collabora;
- h) a consentire al personale dell'Istituto SPIN di utilizzare le attrezzature scientifiche di proprietà totale o parziale del DSFC, previo accordo con i responsabili delle attrezzature stesse;
- i) a consentire servizi di supporto tecnico al personale dell'Università previa autorizzazione della Direzione e su specifico accordo tra le parti relativamente a interventi che si dovessero rendere necessari nell'ambito della realizzazione dei progetti dell'attività di ricerca;

CONSIDERATO che ai sensi dell'Art. 4 il CNR, per conto dell'Istituto SPIN, si impegna a riconoscere all'Università, Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche un contributo forfettario annuale pari a euro 3.500,00 (tremilacinquecento/00) a titolo di ristoro delle spese connesse alle attività oggetto del presente atto convenzionale;

CONSIDERATO che l'Istituto SPIN si impegna:

- a) a provvedere alle spese per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, e per parte di competenza, per quelle relative ai progetti comuni;
- b) a far operare nel suo ambito professori, ricercatori, assegnisti, borsisti e dottorandi in qualità di propri associati per lo svolgimento dei programmi di ricerca secondo i termini del disciplinare CNR;
- c) a consentire l'associazione e programmi specifici, stabiliti nell'ambito della programmazione dell'Istituto, ai professori e i ricercatori universitari di ruolo e altri aventi diritto, per lo svolgimento

di attività di ricerca presso gli Istituti del CNR per un tempo determinato comunque non superiore alla durata del programma;

d) a garantire, su richiesta nominativa del Direttore del DSFC, l'accesso temporaneo ai locali assegnati all'Istituto SPIN al CNR di laureandi, dottorandi e borsisti del DSFC stesso;

e) a mettere a disposizione le proprie attrezzature per lo svolgimento delle ricerche di cui all'art 2, indicate nell'All.3;

f) a provvedere al mantenimento degli impianti e attrezzature di proprietà di cui all'All. 3;

CONSIDERATO che la presente Convenzione ha la durata di cinque anni a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovata sulla base di un Accordo scritto tra le Parti;

VISTA l'attestazione di copertura finanziaria degli oneri predetti, complessivamente pari a euro 17.500,00 rilasciata dal Dirigente dell'Ufficio Programmazione Finanziaria e Controllo sulle disponibilità del Piano di gestione dell'Ufficio Patrimonio Edilizio del CNR con nota prot. n. 0087300 del 13 marzo 2024, stante che l'oggetto della Convenzione operativa consiste, oltre che nelle attività di comune interesse, anche nella disciplina dell'utilizzo di spazi da parte di strutture CNR presso l'Università;

VISTA la relazione predisposta dall'Ufficio Contratti e Partnership - Accordi e Convenzioni della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, Prot. Int. UCP n. 186/2024, in data 6 marzo 2024, sottoscritta dal Direttore della Direzione Centrale Gestione delle Risorse, dal Direttore Generale e trasmessa con prot. AMMCNT-CNR n. 0089046 del 14 marzo 2024, relativa alla proposta di stipula della Convenzione operativa della Convenzione Quadro tra Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN) e Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche dell'Università degli Studi dell'Aquila;

VISTO il parere espresso dal Collegio dei Revisori dei Conti nella riunione del 18 marzo 2024 con verbale n. 1780;

RITENUTA la necessità di provvedere,

DELIBERA

1. Di approvare la Convenzione operativa e relativi allegati della Convenzione Quadro tra Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (CNR-SPIN) e Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche (DSFC) dell'Università degli Studi dell'Aquila, di durata quinquennale, per una collaborazione nelle aree disciplinari di interesse comune;

2. Di approvare il trasferimento in favore dell'Università degli Studi dell'Aquila-DSFC, da parte del CNR, di un contributo fissato dalle Parti in euro 3.500 annui per un totale pari a euro 17.500,00, a titolo di ristoro delle spese connesse alle attività oggetto della Convenzione;

3. Di approvare il conferimento del mandato al Direttore dell'Istituto Superconduttori, Materiali Innovativi e Dispositivi (SPIN) del CNR per la sottoscrizione della Convenzione operativa con facoltà di concertare con l'Università degli Studi dell'Aquila-DSFC ulteriori modifiche non sostanziali che si rendessero necessarie in sede di perfezionamento della Convenzione medesima.

LA PRESIDENTE

F.to digitalmente Maria Chiara Carrozza

IL SEGRETARIO

F.to digitalmente Laura Ravazzi

VISTO DIRETTORE GENERALE

F.to digitalmente Giuseppe Colpani

LR