



Università degli Studi di Messina
Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione

Oggetto: Convenzione operativa tra l'Università degli Studi di Messina per il tramite del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e ambientali (ChiBioFarAm) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – IMM).

Premesso che:

- in data 22/11/21, sulla scorta della Convenzione Quadro vigente tra Unime e CNR, l'Ateneo ha stipulato una Convenzione con il Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del CNR al fine di consentire la costituzione di una Unità di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) dell'Ateneo (Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021);
- in virtù di tale Convenzione e dei successivi Addendum, l'Università ha concesso ad uso non esclusivo al CNR – DSFTM dei locali presso il citato Dipartimento;
- in vista della scadenza della suddetta Convenzione e della relativa URT, prevista il prossimo 24 novembre ed in considerazione dell'imminente cambiamento di status della URT del DSFTM a sede secondaria dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, il Direttore di quest'ultimo Istituto ha richiesto, con e-mail indirizzata alla magnifica Rettore, che la nuova Convenzione sia stipulata tra l'Università (anche direttamente con il Dip. ChiBioFarAm) e l'IMM del CNR, prevedendo per le parti le stesse condizioni e gli stessi spazi dell'attuale Convenzione con il DSFTM ancora in essere e di prossima scadenza;
- è intenzione dell'Ateneo, proseguire i rapporti di collaborazione con il CNR e rinnovare, a tal fine, la concessione degli spazi precedentemente concessi al DSFTM ed è intenzione del CNR istituire una Sede Secondaria dell'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi (IMM), di seguito denominata anche SEDE SECONDARIA IMM, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali (Dip. ChiBioFarAm) dell'Università degli Studi di Messina, negli stessi locali già messi a disposizione dall'Università medesima alla URT del Dip. di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del CNR "LabSens Beyond Nano";
- alla luce di quanto sopra, è stata redatta una Convenzione operativa con la quale l'Università, per il tramite del Dipartimento ChiBioFarAm, si impegna ad ospitare a titolo gratuito la Sede Secondaria IMM per lo svolgimento delle attività istituzionali dello stesso

e di quelle in comune con l'Università negli spazi indicati e descritti nell'All. 2 alla Convenzione, a provvedere al mantenimento dei locali e degli impianti e attrezzature di proprietà di cui all'All. 3 alla Convenzione, a consentire all'IMM di effettuare tutti gli interventi che si rendessero necessari, in ottemperanza alle norme vigenti, per lo sviluppo dei progetti di interesse comune, nonché a consentire l'accesso al personale operante presso la Sede Secondaria IMM, di cui all'allegata tabella del personale.;

- a sua volta, l'IMM si impegna a provvedere alle spese per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, e per parte di competenza, per quelle relative ai progetti comune, a far operare nel suo ambito professori e ricercatori in qualità di propri associati per lo svolgimento dei programmi di ricerca secondo i termini del disciplinare CNR, a garantire, su richiesta nominativa dell'Ateneo, l'accesso temporaneo di laureandi, dottorandi e borsisti dell'Università stessa, a mettere a disposizione le proprie attrezzature per lo svolgimento delle ricerche comuni, nonché a provvedere al mantenimento degli impianti e attrezzature di proprietà;
- la presente Convenzione ha durata triennale a decorrere dalla sua sottoscrizione e può essere rinnovata attraverso la stipula di successivo Atto scritto;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- il testo della Convenzione Quadro tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e l'Università degli Studi di Messina, (Rep.911/2023, prot 116199 del 19/09/2023);
- il Testo della Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca de Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso l'Università degli Studi di Messina (Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021);
- il Testo del 1° e del 2° Addendum alla Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca de Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia (DSFTM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) presso l'Università degli Studi di Messina (Rep. 576/2023, prot. 65345 del 17/05/2023 e Rep. 1075/2024, prot. 122245 del 02/10/2024);
- il Testo della Convenzione operativa tra l'Università degli Studi di Messina per il tramite del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e ambientali (ChiBioFarAm) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – IMM);

Considerato:

- che la collaborazione tra le parti ha prodotto proficui risultati e ha avuto delle significative ricadute positive sull'Ateneo;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- autorizzare la stipula della Convenzione operativa tra l'Università degli Studi di Messina per il tramite del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e ambientali

(ChiBioFarAm) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – IMM), il cui testo si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- Testo della Convenzione operativa tra l'Università degli Studi di Messina per il tramite del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e ambientali (ChiBioFarAm) e l'Istituto per la Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – IMM), con relativi Allegati (All. 1 – Progetto di Ricerca, All. 2 Descrizione dei locali e Planimetrie, All. 3 – Descrizione degli impianti fissi e delle attrezzature, All. 4 – tabella personale IMM sede secondaria.

IL DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

firmato digitalmente