



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: 2 Addendum alla Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – DSFTM) presso l'Università degli Studi di Messina (UNIME).

Premesso che:

- in data 22/11/2021 l'Università degli Studi di Messina e il Consiglio Nazionale delle Ricerche hanno stipulato una Convenzione (Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021) allo scopo di realizzare congiuntamente il Progetto dal titolo: "Lab-SENS di Beyond Nano", attraverso la costituzione di una Unità di Ricerca (URT) presso Terzi del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia (DSFTM) del CNR, presso UNIME, per il cui funzionamento è stato previsto l'impiego di risorse umane e strumentali apportate dalle Parti in conformità a quanto dettagliatamente stabilito negli allegati alla convenzione;
- con la suindicata Convenzione l'Università ha assegnato, ad uso non esclusivo, all'Unità del CNR i locali siti presso il Polo Papardo, ed in particolare: Piano Terra Laboratorio A3-T3; III Piano Laboratori Jointed LAB ST-UNIME con le aree Blocco B: - A2B317 - A2B318 - A2B325 Laboratorio A2C312 – Blocco C Laboratorio A2D318 – Blocco D; IV Piano Area Ospiti A3-4 12;
- con nota pervenuta al prot. di Ateneo n. 79863 del 21/06/2022, il Prof. Sebastiano Campagna ha avanzato una richiesta di concessione dei locali relativi alla stanza A1 d2 13 edificio A, secondo piano, blocco D del polo Papardo, al fine di costituire la sede del CNR "LabSens Beyond Nano";
- in considerazione della superiore richiesta e a seguito di apposito sopralluogo effettuato dai competenti uffici di Ateneo è stato stipulato un Addendum alla Convenzione originaria (Rep.576/2023, prot. 65345 del 17/05/2023), con il quale sono stati concessi i suindicati locali;
- Successivamente, a seguito di ulteriore istanza pervenuta da parte del CNR, con la quale veniva richiesto l'utilizzo in condivisione di altri spazi dipartimentali, allo scopo di collocare le strumentazioni del CNR, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali dell'Ateneo ha deliberato, previo apposito sopralluogo effettuato dai servizi tecnici dell'Ateneo (con Verbale prot. n. 51024 del 20/04/2023) la concessione dei locali ubicati presso l'edificio A3 – blocco A- piano zero ed in particolare il Laboratorio A3T4 e una parte del Laboratorio A3T2;

- Nelle more del perfezionamento dell'Atto di concessione dei superiori locali il CNR ha ritenuto di richiedere ulteriori spazi ed in particolare quelli relativi al centro stampa del Dipartimento ChiBioFaram, al fine di consentire la collocazione della strumentazione del CNR;
- è intenzione dell'Università accogliere tale richiesta e concedere al CNR l'utilizzo in condivisione dei suddetti locali;
- in considerazione di quanto sopra, si rende necessario integrare la Convenzione originariamente stipulata tra le parti in data 22/11/2021 (Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021) mediante la stipula tra le stesse di un ulteriore Addendum, al fine di ricomprendere all'interno della stessa anche la concessione in uso non esclusivo al CNR dei locali ubicati presso l'edificio A3 – blocco A – piano zero ed in particolare il Laboratorio A3T4, una parte del Laboratorio A3T2, nonché i locali relativi al centro stampa;
- La durata del predetto Addendum è legata alla durata della Convenzione stipulata tra le parti in data 22/11/2021, Rep. 942/2021.

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- la nota prot. 79863 del 21/06/2022;
- il testo della Convenzione Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021, tra l'Università degli Studi di Messina e il Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- Il testo del 1° Addendum;
- Il testo del 2° Addendum;

Considerato:

- che la concessione in uso non esclusivo dei suddetti locali è necessaria al fine di consentire al CNR di ubicare le proprie strumentazioni;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula del 2°Addendum alla Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologie della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR – DSFTM) presso l'Università degli Studi di Messina (UNIME), il cui testo si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

Allegati:

- Testo del 2°Addendum, con annessa piantina dei locali;
- Testo della Convenzione Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021;
- Testo del 1° Addendum

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Francesco Bonanno
(Firmato digitalmente)