

2 ADDENDUM

ALLA CONVENZIONE PER LA COSTITUZIONE DI UNA UNITÀ DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DISCIENZE FISICHE E TECNOLOGIE DELLA MATERIA (DSFTM) DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR) PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA (UNIME)

TRA

l'Università degli Studi di Messina, con sede in Messina, Piazza Pugliatti, n. 1 - 98122, C.F. 80004070837, nella persona della Rettrice *Pro-tempore*, Prof.ssa Giovanna Spatari, (di seguito denominata "Università");

e

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, nel seguito denominato "CNR", con sede in Roma, nella persona del suo legale rappresentante, la Presidente Prof.ssa Maria Chiara Carrozza, per la sua carica domiciliato presso la sede del CNR, Piazzale Aldo Moro, 7, 00185 Roma, P.IVA 02118311006

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 tali richieste 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;

quanto sopra premesso, le Parti convengono e stipulano quanto segue

ART. 1- Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Atto.

ART. 2 -Modifica dell'art. 2 della Convenzione

Con il presente Atto, le parti intendono integrare la "Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca (URT) presso Terzi del Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia (DSFTM) del CNR, presso UNIME, (Rep. 942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021), 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 come da planimetrie allegate al presente Atto.

Tali locali sono individuati specificamente nella planimetria allegata al presente Addendum quale parte integrante e sostanziale dello stesso.

ART. 3 – Durata

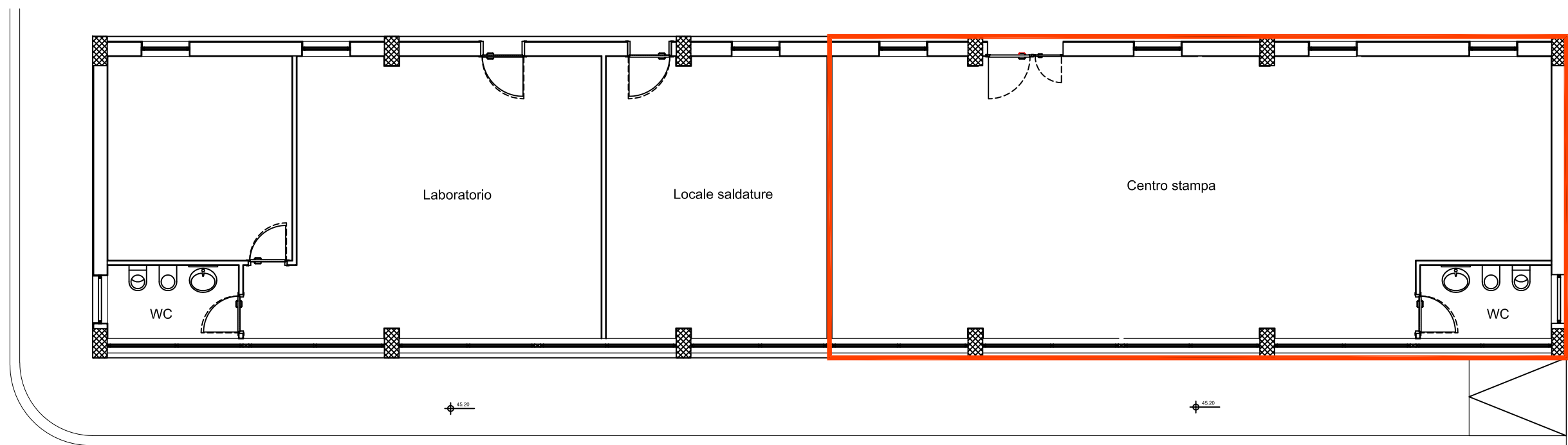
La durata del presente Atto è legata alla durata della Convenzione stipulata tra le parti in data 22/11/2021, Rep. 942/2021.

ART. 4 - Norma Finale

Restano ferme tutte le altre previsioni della Convenzione stipulata tra le parti in data 22/11/2021 (Rep.942/2021, prot. 144633 del 22/11/2021), nonché quelle contenute nell'Addendum (Rep.576/2023, prot. 65345 del 17/05/2023), che qui si intendono integralmente richiamate.

Per l'Università degli studi di Messina
La Rettrice pro-tempore
(Prof.ssa Giovanna Spatari)

Per il CNR – DSFTM
Il Presidente (Prof.ssa Maria Chiara Carrozza)



CORPO 5 - BLOCCO D