

## ADDENDUM

### ALLA CONVENZIONE PER LA COSTITUZIONE DI UNA UNITÀ DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE 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 del Rettore e legale rappresentante pro-tempore, Prof. Salvatore Cuzzocrea, nato a Ginevra (CH) l' 11/03/1972, (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";
- è intenzione dell'Università accogliere tale richiesta ed assegnare i suddetti locali al CNR ad uso esclusivo, quale sede del "LabSens Beyond Nano";
- in considerazione di quanto sopra, si rende necessario integrare la Convenzione 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 Addendum alla predetta Convenzione;

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 esclusivo al CNR dei locali relativi alla stanza A1 d2 13 edificio A, secondo piano, blocco D del polo Papardo, quale sede del “LabSens Beyond Nano”.

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), che qui si intendono integralmente richiamate.

Per L'Università  
Il Rettore  
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)

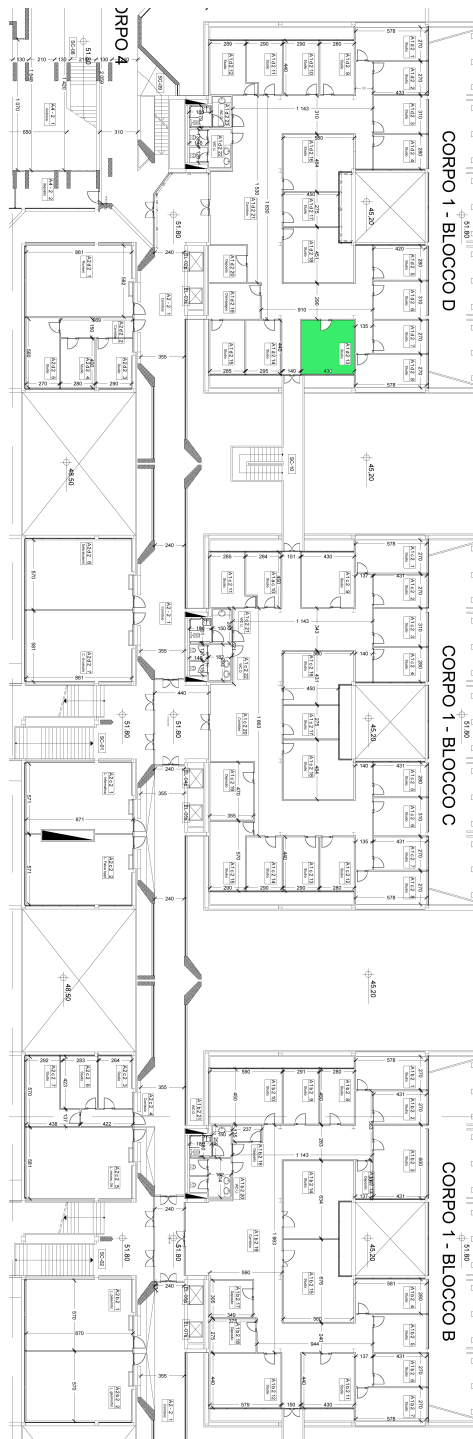
Per il CNR  
il Presidente  
(Prof.ssa Maria Chiara Carrozza)



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Collocazione della stanza A1 d2 13, Edificio A, Piano 2, Blocco D, proposta come  
Sede del CNR “LabSens Beyond Nano”



Direzione Dipartimento di  
Scienze ChiBioFarAm  
V.le F. Stagno d'Alcontres, 31  
98166 - Messina

Tel. 090.6765818  
e.mail:  
[direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.chibiofaram@unime.it)  
PEC: [dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it](mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it)

Codice Fiscale:  
80004070837  
Partita IVA:  
IT00724160833