

**ADDENDUM ALLA CONVENZIONE PER LA COSTITUZIONE DI UNA UNITÀ DI RICERCA PRESSO TERZI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA TRA L'ISTITUTO PER LO STUDIO DEI MATERIALI NANOSTRUTTURATI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (DI SEGUITO CNR-ISMN) E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, (DI SEGUITO "UNIME")**

PREMESSO CHE

- 1) CNR-ISMN e UNIME hanno stipulato una Convenzione per la costituzione di una Unità di Ricerca presso Terzi in data 30/03/2022 (prot. CNR n. 1747) di durata triennale;
- 2) nel periodo che intercorre tra l'1/04/2023 ed il 30/03/2024 il CNR-ISMN (URT presso UNIME) ha acquistato nuove strumentazioni;
- 3) nell'ambito della collaborazione scientifica tra CNR-ISMN (URT presso UNIME) e UNIME sono attive diverse progettualità comuni;
- 4) nell'ambito del progetto MUR PNRR Ecosistema SAMOTHRACE – SiciliAn MicronanOTech Research And Innovation Center (ECS00000022) sono stati assunti da CNR-ISMN (URT presso UNIME) N° 2 figure di Ricercatore III livello a tempo determinato (TD);
- 5) nell'ambito del progetto MUR PNRR MICS (Made in Italy – Circular and Sustainable) Extended Partnership (PE00000004) è stata assunta N° 1 figura di Ricercatore III livello a tempo determinato (TD).

La Convenzione tra CNR-ISMN ed UNIME è integrata e modificata come segue:

L' **Allegato 2** della Convenzione con i seguenti locali:

- Stanza A2D316 del terzo piano blocco D del polo Papardo da inserire alla convenzione in sostituzione della stanza A2D322 del terzo piano blocco D.

L' **Allegato 3** della Convenzione (DESCRIZIONE Strumenti e dotazioni per uso dell'Unità) con la seguente strumentazione:

CNR-ISMN

- i. Spettrofotometro UV-VIS Peltier Multizona Agilent Cary 3500.
- ii. Spettrofotometro UV/Vis-NIR JASCO modello V-770.
- iii. Reometro HAAKE MARS 40 con Sample hood (Peek) with Integrated Solvent Trap, ed Heat Exchanger HX R for Peltier Temperature Control Modules
- iv. Spettrofotometro FT-IR JASCO mod. FT/IR-4XLE
- v. Spettrofluorimetro JASCO modello FP-8550ST

- vi. Microscopio Elettronico a Scansione (SEM) con sorgente ad Emissione di Campo (FEG) TESCAN MIRA.

UNIME

- vii. Spettropolarimetro CD Jasco J-1700 con accessorio Peltier, stato solido (sfera integrazione), stopped-flow (SFS-602) per cinetiche veloci, e magnete statico (1.6T) per magnetic CD
- viii. Spettrometro per analisi Dynamic Light Scattering (DLS) MALVERN modello Zetasizer Nano ZS

L' **Allegato 4** della Convenzione (TABELLA ORGANICA DEL PERSONALE) con il seguente personale:

**I Parte**

**Personale del CNR**

- Dr. Giuseppe Nocito
- Dr. Giulia Rando
- Dr. Silvia Sfameni

Per l'Università degli Studi di Messina

La Rettrice

Prof.ssa Giovanna Spatari

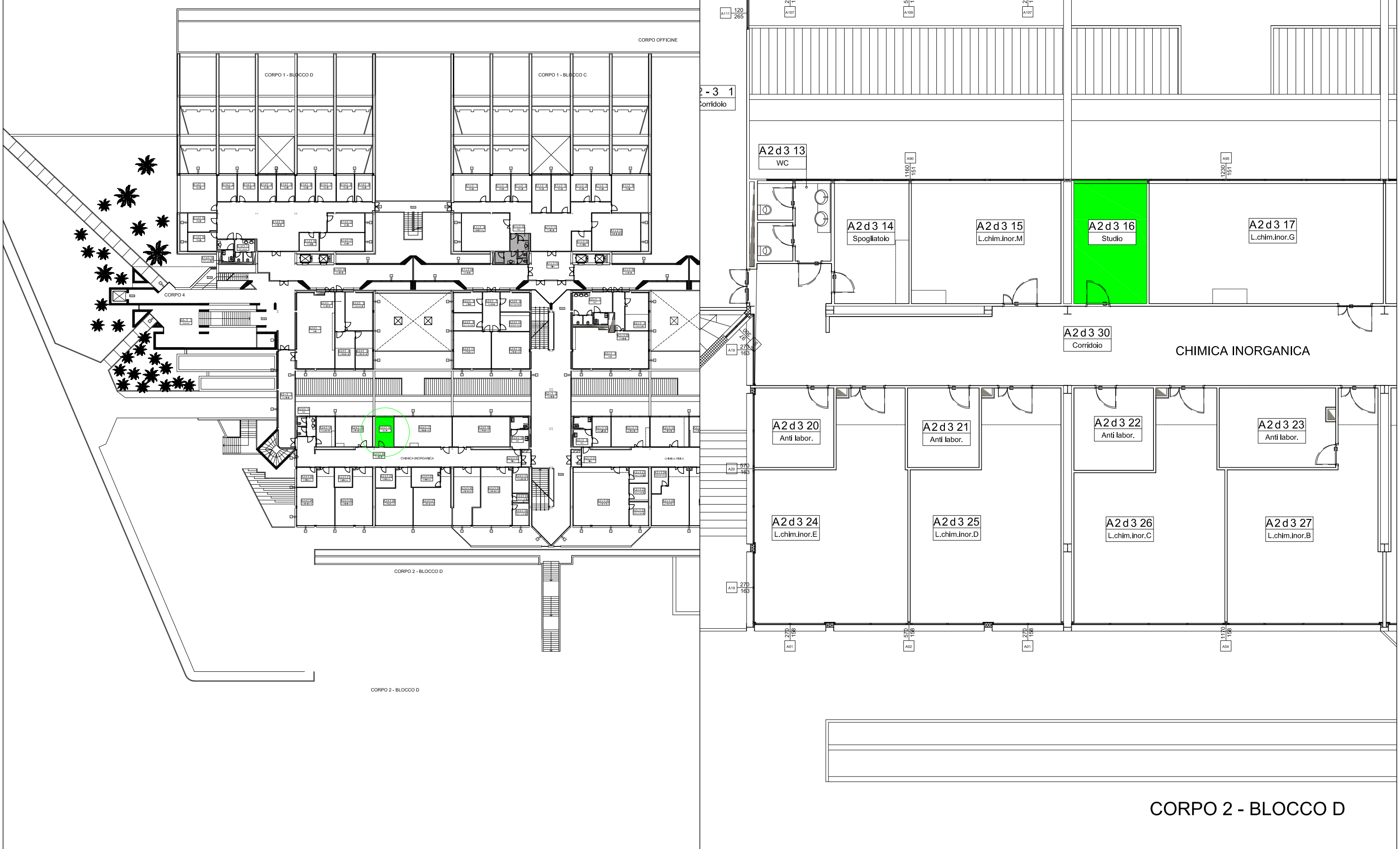
Per il CNR-ISMN

Il Direttore

Dr. Vittorio Morandi

# EDIFICIO A - PIANO TERZO, BLOCCO D

stanza A2 D316



CORPO 2 - BLOCCO D