

ATTO DI MODIFICA ED INTEGRAZIONE DELLA CONVENZIONE STIPULATA IN DATA 01/07/2020

Repertorio n. 297/2020 protocollo n. 59244 del 01/07/2020

TRA

L'Università degli Studi di Messina (in seguito denominata solo "Università"), con sede in Messina, Piazza Pugliatti 1, C.F. 80004070837 Partita I.V.A. 00724160833, in persona del Suo legale rappresentante, la Magnifica rettrice *pro-tempore*, Prof.ssa Giovanna Spatari, domiciliata per la carica al Rettorato P.zza Pugliatti, 1, Messina;

E

La Chromaleont s.r.l., (in seguito denominata anche solo "Società"), con sede in via ex Facoltà di Farmacia snc, 98168 Messina, in persona del Suo Amministratore unico e rappresentante legale, Dott. Fabrizio Nicosia, domiciliato per la carica presso la sede della Società (Dipartimento di Chibiofaram ex Facoltà di Veterinaria Corpo A piano terra Viale Palatucci 13 – 98168 Messina – E.mail: chromaleontsrl@pec.it ;

PREMESSO CHE:

- in data 10.08.2016, la Chromaleont e l'Università hanno stipulato una Convenzione, modificata ed integrata con atto del 23.12.2016, avente ad oggetto tra gli altri la regolamentazione in comodato d'uso, da parte della Chromaleont, degli spazi, arredi, servizi e apparecchiature di proprietà dell'Università siti presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali – Polo Annunziata ex Facoltà di Farmacia Livello III (identificati come spazi della Sezione Analitico Alimentare) (di seguito più semplicemente "Laboratorio ex Farmacia");
- l'Università, con nota del 12.03.2020 (prot. n. 29274), ha manifestato alla stessa la propria disponibilità a concederle gratuitamente, in sostituzione, in comodato d'uso, per gli usi e le finalità precisati nei suindicati atti (del 10.08.2016 e del 23.12.2016), i locali ex PANLAB siti al livello 1, del corpo A del Dipartimento di Scienze Veterinarie in località Annunziata;
- la Società, con nota del 09.04.2020 (assunta al protocollo universitario al n. 35611) ha riscontrato positivamente quanto comunicato dall'Università;
- in considerazione di quanto sopra, si è resa necessaria la stipula di una nuova Convenzione (Rep 297/2020, prot. 59244 del 01/07/2020), che ha determinato la cessazione della convenzione previgente e del relativo Atto modificativo, al fine di regolamentare la reciproca collaborazione scientifica tra le Parti, per lo svolgimento di specifici programmi di ricerca che saranno condotti all'interno dei Locali, anche attraverso la cooperazione tra il rispettivo personale nonché la condivisione delle attrezzature di ognuna;
- successivamente alla stipula della suindicata Convenzione la Società si è attivata per la ristrutturazione dei locali concessi in uso dall'Università, siti al livello 1, del corpo A del Dipartimento di Scienze Veterinarie, ponendo in essere tutte le attività necessarie ai fini

- dell'ottenimento delle autorizzazioni edilizie/amministrative di propria competenza;
- con nota del 1 dicembre 2023 la Società comunicava all'Università che avrebbe provveduto a definire ed ultimare il trasferimento dell'attrezzatura/strumentazione dai locali di ex Farmacia ai nuovi laboratori ubicati al Dipartimento ChiBioFarAm ex Facoltà di Veterinaria Corpo A - Piano Terra in Viale G. Palatucci n. 13, 98168 – Messina, precisando, altresì, che l'attrezzatura - i banchi, gli impianti (inclusi gli armadi tecnici per i gas), i generatori di gas, gli arredi uffici ecc.- precisamente dettagliati negli allegati 6 e 6b alla suddetta Convenzione, non sarebbero stati trasferiti e presi in carico dalla società in quanto non più utili.
 - con nota del 4 dicembre 2023, l'Amministratore Unico della Chromaleont S.r.l. ha comunicato che in data 04/12/2023 era stato ultimato il trasferimento dell'attrezzatura / strumentazione dai locali ex Farmacia ai nuovi laboratori di cui alla convenzione in oggetto citata, ubicati al Dipartimento ChiBioFarAm ex facoltà di Veterinaria Corpo A – Piano Terra in viale G. Palatucci n.13, 98168 Messina;
 - alla luce di quanto sopra, pertanto, si rende necessario procedere alla stipula di un Atto modificativo della Convenzione sottoscritta l'1/07/2020, al fine di definire con più precisione gli impegni delle parti e individuare esattamente le attrezzature che sono state trasferite dai locali di ex Farmacia ai nuovi laboratori ubicati al Dipartimento ChiBioFarAm Ex Facoltà di Veterinaria, modificando i relativi allegati (Allegati 6 e 6 b).

**TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO
LE PARTI COME SOPRA RAPPRESENTATE
CONVENGONO QUANTO SEGUE**

ART. 1 – MODIFICA ARTT. 2, 3, 4 e 7

Con il presente atto si modificano gli artt. 2 “finalità e oggetto”, 3 “Impegni dell'Università”, 4 “Impegni di Chromaleont”, e 7 “Durata, decorrenza e modifiche” della Convenzione stipulata tra le parti in data 01/07/2020, che vengono sostituiti nei seguenti punti:

“Art. 2 “finalità e oggetto”

Art. 2.2

A tal fine l'Università, nei termini ed alle condizioni di cui al presente accordo, concede in comodato d'uso gratuito a Chromaleont, che negli stessi termini e condizioni accetta, la disponibilità dei Locali situati all'interno del Dipartimento di Scienze Veterinarie, siti al livello 1 del corpo A, individuati dall'Allegato n. 1.

“Art. 3” Impegni dell'Università

“Art. 3.4”

Concedere in uso le attrezzature e gli strumenti presenti nel laboratorio ex-Farmacia ed

espressamente elencati nell'Allegato 6 bis al presente Atto;

“Art. 3.10”

rispettare la normativa vigente, con specifico riferimento alle condizioni di sicurezza e prevenzione dei rischi sul lavoro, relativamente ai suindicati locali ove opererà il personale della Società, di concerto con il RSPP della Società, redigendo il relativo DUVRI;

Ai sensi del comma 5 dell'articolo 2 del Decreto Ministeriale 363 del 05/08/1998 e come previsto dal Regolamento della Sicurezza di Ateneo approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 05/04/2002, l'Università deve nominare un Responsabile della Attività di Didattica e Ricerca in laboratorio (RADRL) per gli obblighi ed attribuzioni di legge, come previsto dall'articolo 5 del DM 363/98

“Art. 3.14”

Oltre ai locali di cui al Art. 2.2, concedere in comodato d'uso gratuito ulteriori spazi situati all'interno dei locali ex Farmacia, da destinarsi ad uso deposito al livello 3, piano 2 (301-305), come da planimetria allegata al presente Atto (Allegato 1 – bis).

“Art. 4” Impegni di Chromaleont

“Art. 4.2”

trasferire nei Locali, a propria cura e spese, la strumentazione, le attrezzature, i banchi e gli impianti, inclusi gli armadi tecnici e i bunker per i gas, i frigoriferi, i congelatori, i generatori di gas, gli arredi uffici, presenti nel Laboratorio ex-Farmacia attualmente in uso, ed inventariati nell'Allegato n. 6 -bis, nonché a trasferire la propria strumentazione ed attrezzatura, risultante dall'inventario in allegato (Allegato n. 8). Il trasferimento dovrà avvenire - previa valutazione dello stato dei luoghi e con una coordinata gestione delle attività tra i soggetti deputati dalla Società ed il R.S.P.P dell'Università - attenendosi a tutte le prescrizioni indicate dalle norme vigenti in materia, nonché al rilascio delle dovute garanzie, dichiarazioni di conformità e documentazioni progettuali previste per legge;

“Art. 4.4”

rispettare la normativa vigente, con specifico riferimento alle condizioni di sicurezza e prevenzione dei rischi sul luogo di lavoro relativamente al proprio personale, redigendo il Documento di Valutazione dei Rischi (reso ai sensi degli articoli 28 e 29 del Decreto Legislativo n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.) e di concerto con il RSPP dell'Università il relativo Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI) ai sensi dell'articolo 26 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.;

“Art. 7.1”

La presente convenzione entra in vigore dalla data dell'ultima sottoscrizione ed ha durata 20 anni decorrenti dalla Segnalazione Certificata per l'Agibilità parziale (SCA parziale) del 26/4/2023, e potrà essere rinnovata mediante accordo scritto tra le Parti.

ART. 2 -

Restano invariati e confermati gli altri patti e condizioni contenuti nella convenzione stipulata tra l'Università e la Chromaleont s.r.l. in data 01.07.2020 (repertorio 297/2020 prot. 59244), alla quale si rimanda e ci si riporta, quale parte integrante del presente atto.

Ad integrazione della stessa, infine, si allega al presente atto *l'Allegato 6-bis* (che sostituisce gli Allegati 6 e 6 b della Convenzione che si intende modificare con il presente Atto), contenente l'elenco dettagliato delle attrezzature che la Società ha trasferito a proprie spese dai locali di ex Farmacia ai nuovi laboratori ubicati al Dipartimento ChiBioFarAm Ex Facoltà di Veterinaria Corpo A - Piano Terra in Viale G. Palatucci n. 13, 98168 – Messina, e *l'Allegato 1-bis* che contiene la planimetria degli ulteriori locali concessi in uso a Chromaleont.

Allegati:

All. 1 – bis Planimetria locali;

All. 6 – bis Elenco attrezzature

Università di Messina
Magnifica rettrice
Prof.ssa Giovanna Spatari

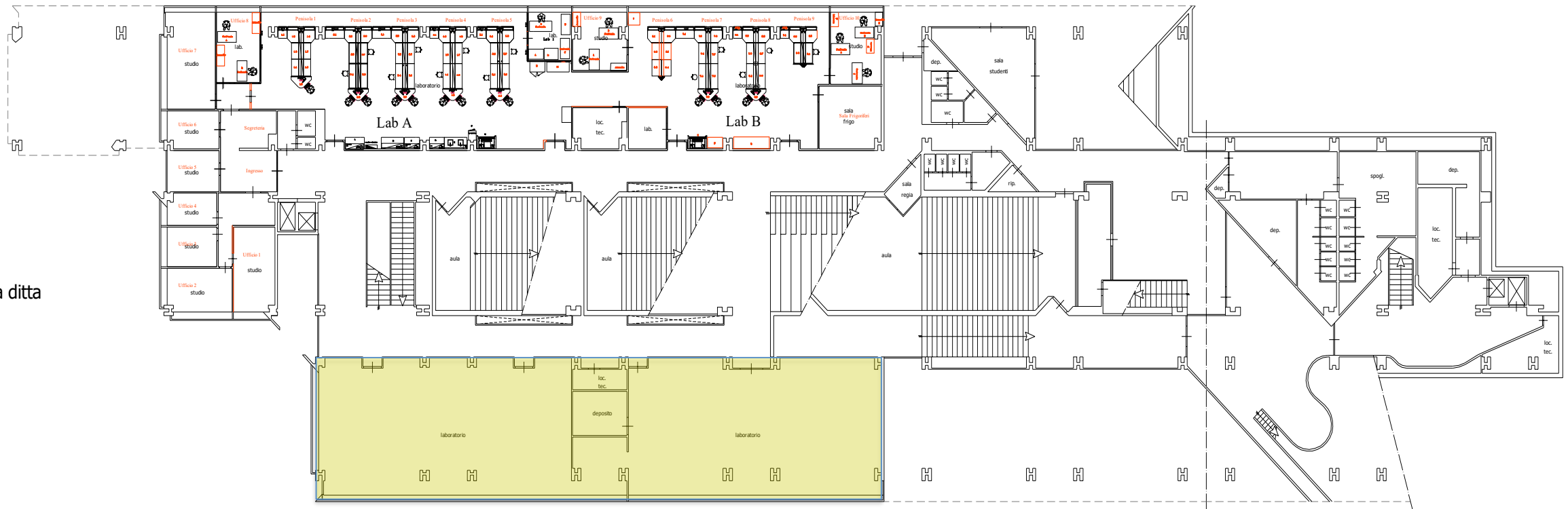
Chromaleont Srl
il rappresentante legale
Dott. Fabrizio Nicosia

PIANO SECONDO

H: 3,00 m

corte stessa ditta

corte stessa ditta



LAB:	MeIT
------	------

Inventario dei banchi e gli impianti - inclusi armadi tecnici e bunker per i gas, frigoriferi e congelatori, generatori di gas e arredi uffici e strumentazione trasferiti nel lab "MeIT"

MARCA	DESCRIZIONE	N. INVENTARIO VECCHIO	N. INVENTARIO NUOVO	PROPRIETA'	LABORATORIO	PN	SN
Momo Line	Cassettiera	-	74402	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Tritacarte	-	76200	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Samsung	MONITOR	-	76163	UNIME	Lab. MeIT	-	ZTP6HMAC401070R
Acer	PC ACER	-	73421	UNIME	Lab. MeIT	-	DTVHCET0053240407F9600
ASUS	Monitor	-	74349	UNIME	Lab. MeIT	-	-
WINBLU	Case PC	-	77852	UNIME	Lab. MeIT	-	-
CISCO	Telefono	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Samsung	Stampante	-	-	UNIME	Lab. MeIT	ML-501OND 220	Z5TFBJFG800040M
Momo Line	Armadietto	-	74400	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Momo Line	Armadietto	-	74401	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	PC WINBLU	-	76117	UNIME	Lab. MeIT	-	N00000140436
-	MONITOR DELL	-	76169	UNIME	Lab. MeIT	-	CN-0C2XM8-74445-22L-A2LL
-	SCANNER ScanSnap S1500M	-	77864	UNIME	Lab. MeIT	PA03586-B101	11882
-	EL302T TRIPLE POWER SUPPLY	-	74414	UNIME	Lab. MeIT	-	111069
-	BILANCIA PRECISIA 400 M	-	77964	UNIME	Lab. MeIT	280-9332	U87140
Philips	MONITOR Philips	-	87452	UNIME	Lab. MeIT	-	AU5A0943004036
-	Scrivanìa con cassetti	-	73418	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Scrivanìa	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Apple	MAC + keyboard	-	77909	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Lampada da tavolo	-	73472	UNIME	Lab. MeIT	-	-
BROTHER	Stampante	-	-	UNIME	Lab. MeIT	MFC-L8690CDW	E77440J9I437440
ACER	PC Acer	-	73435	UNIME	Lab. MeIT	-	-
SAMSUNG	Monitor	-	73433	UNIME	Lab. MeIT	-	-
HAIER	FRIGORIFERO	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
ASUS	MONITOR	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	91LMTF034363
ACER	CASE + MOUSE + TASTIERA	3310	73451	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Momo Line	Cassettiera	-	87460	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Appendiabiti	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Scrivanìa	-	87441	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Appendiabiti nero	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Mobiletto aperto con mensola	-	77884	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Momo Line	Cassettiera	3031	87328	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Telefono Cisco Systems 7912 series	-	68682	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassetti	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassetti	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	sgabello basso in ecopelle nero	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	sgabello basso in ecopelle nero	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Mobile-cassettiera	-	87306	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Sedia paglia 1	2534	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Sedia paglia 2	2534	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Sedia paglia 3	2534	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-

-	Riduttore di pressione	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Riduttore di pressione	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
RDB Impianti	Sostituzione linee esistenti tubi INOX	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	I-MAC 21	-	77841	UNIME	Lab. MeIT	-	-
PHILIPS	PC MONITOR	-	87456	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Vetrina Esposizione	-	76106	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Apple	Monitor + Mouse + Tastiera	-	77858	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Leco	PEGASUS GC-HRT 4D ,High Resolution TOFMS ,Model N. 704-100-100	-	76106	UNIME	Lab. MeIT	4028	LECO-HRTOF
Smeg	Lavavetreria	-	87440	UNIME	Lab. MeIT	-	4061205341
Binder	Stufa Binder	-	102439	UNIME	Lab. MeIT	-	14-16464
Mettler	Bilancia AX204 (METTLER)	-	74387	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Ika	Vortex	-	77954	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Socorex	Pipette	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	825,001
-	Essiccatore	-	76185	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Elmasonic	ULTRASUONI	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	102205104
Heidolph	POMPA REFRIGERANTE LAUDA	-	87389	UNIME	Lab. MeIT	-	32448101
Genevac	EZ-ENVI	-	87387	UNIME	Lab. MeIT	-	EZ 3682
Heidolph	ROTAVAPOR	-	87388	UNIME	Lab. MeIT	-	91004874
Mettler	BILANCIA ANALITICA	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Telstar	Telstar "LyoQuest"	-	102382	UNIME	Lab. MeIT	-	27081013
SHIMADZU	LCxLC System coupled to LCMS-IT-TOF	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Leco /Shimadzu	Pegasus 4D TOF Instrument with GC2010 (Recuperato)	-	102573	UNIME	Lab. MeIT	-	4030
Waters	UPLC Synapt System coupled to UPC2	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
WATERS	TEMP. CONTROL MODULE 2	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
WATERS	COLUMN HEATER MODULE	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Elmasonic	Elmasonic P 60H	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	102206104
Ika	Magnetic Stirrers Ika-RCT Basic	-	74406	UNIME	Lab. MeIT	-	-
KNF	Pompa da vuoto	2509	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Colora	Refrigeratore "COLORA"	-	77967	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Ika	Vortex (ika ultra turrax)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Supelco	Vacuometro (Supelco)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
CRISON	PH METER MOD. PH25+	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
VARIOMAG	PIASTRA RISCALDANTE	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
SAND SCHNEIDER	Macchinario per il vuoto MOD. MF930	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Officine Galileo	Rifrattometro (Officine Galileo)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Carl Zeiss	Polarimetro (Carl Zeiss Germany)	-	77960	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Centrifuga 4222	-	87371	UNIME	Lab. MeIT	-	-
P-selecta	Mantello riscaldante	-	74364	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Scilog	Pompa (Scilog)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Nabertherm	Muffola	-	102387	UNIME	Lab. MeIT	-	-
FALC	Mantello riscaldante (FALC)	-	102434	UNIME	Lab. MeIT	-	-
FALC	Mantello riscaldante (FALC)	-	102433	UNIME	Lab. MeIT	-	-
FALC	Mantello riscaldante (FALC)	-	1024321	UNIME	Lab. MeIT	-	-
FALC	Mantello riscaldante (FALC)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	R20211717
Delta	Macchinario per il vuoto (Delta)	3402	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-

SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Corning	Piastra riscaldante (Corning)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
SHIMADZU	ELSD-LT Shimadzu	-	87414	UNIME	Lab. MeIT	-	0471458F
SHIMADZU	GC 2010 PLUS SYSTEM SHIMADZU coupled to Bruker FTIR	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	221-73030-44
SHIMADZU	Shimadzu GC-2010PLUS coupled to Pegasus 4D-TOF	-	102436	UNIME	Lab. MeIT	-	C11804906192
Millipore	Milli-Q Direct 8	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	F4MA94843A
Continental Instrument	Liofilizzatore	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
SHIMADZU	LCXLC LCMS8050	-	102677(TQ)	UNIME	Lab. MeIT	-	O10835270023
Bio-Rad	BIO-RAD ChemiDoc MP + 2D GEL	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	731BR02491
Bio-Rad	POWER PAC HC	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Bio-Rad	PROTEAN I 12 IEF Cell	-	102435	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Bio-Rad	CRITERION DODECA Cell	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	-
Waters/Agilent	GC A7890 coupled to Xevo TQ-S	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	ZAA175
TORION	TRIDION-9 GC-TMS with 3 Sample Prep Instrument	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	ST09-0001
SHIMADZU	LC System coupled to LCMS-2020 with GX 281 (Gilson)	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	U87396
Bruker	Bruker FTIR (Vertex 80)	-	76173	UNIME	Lab. MeIT	-	1234
Millipore	Automatic Sanitization Module	-	87439	UNIME	Lab. MeIT	-	-
-	Dewar 180 LT (ex Zoex1)	-	74326	UNIME	Lab. MeIT	-	-
DELTA_V	Analizzatore_XRF_DELTA Classic Plus	-	-	UNIME	Lab. MeIT	-	570852
Ceccato fonocompact	Compressore aria	-	74415	UNIME	Lab. MeIT	41150000230	54613H0103