

Università degli Studi di Messina
e
Chromaleont Srl

Convenzione per lo svolgimento congiunto di
attività di ricerca e concessione in comodato d'uso gratuito di spazi

Tra

la Chromaleont s.r.l., con sede via ex Facoltà di Farmacia snc, 98168 Messina, fraz. Annunziata livello III, capitale sociale euro 10'000- i.v., codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Messina, 02925600831 (di seguito più semplicemente "Chromaleont o Società"), in persona del Suo Amministratore Unico e rappresentante legale, Dott. Fabrizio Nicosia, nato a Santa Caterina Villarmosa (CL) il 25 ottobre 1969, e domiciliato per la carica c/o la sede della Società,

e

l'Università degli Studi di Messina (di seguito Università), con sede in Messina, Piazza Pugliatti n. 1, C.F.80004070837, rappresentata ai fini del presente atto dal Rettore p.t., Prof. Salvatore Cuzzocrea, nato a Ginevra (CH) l'11.03.1972 e domiciliato per la carica presso l'Università (congiuntamente denominate le "Parti" e singolarmente la "Parte")

PREMESSO che:

- nel marzo del 2008 tra le Parti è stata stipulata una convenzione (prot. Nr. 15838), ai sensi del D.Lgs nr. 297 del 27 luglio 1999 e il D.M. nr. 593 del 8 agosto 2000 e successive modifiche ed integrazioni, per l'attivazione di uno spin-off che, all'interno e con utilizzo delle infrastrutture del "The Mediterranean Separation Science Foundation Research and Training Center" - afferente all'allora Dipartimento Farmaco, dipartimento confluito poi in quello di "Scienze del Farmaco e dei Prodotti per la Salute" - nonché attraverso la formazione di un team di specialisti della ricerca, avesse l'obiettivo di realizzare, in un contesto innovativo, progetti nel campo della scienza della separazione di composti e pertanto la definizione di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse, utilizzando un'innovativa strumentazione analitica;
- il 25 febbraio 2013, è stata stipulata una ulteriore convenzione per le medesime finalità tra Chromaleont e il Dipartimento di Scienze del farmaco e dei prodotti per la salute della durata di cinque anni;
- Chromaleont è una società che offre soluzioni per lo sviluppo di strumentazione analitica, software dedicati per l'analisi chimica e la consulenza nel campo della scienza della separazione di composti, il cui scopo è quindi la ricerca industriale e lo sviluppo di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse utilizzando strumenti analitici innovativi;
- con il D.Lgs. n. 19 del 2012 e il D.M. n. 47 del 30 gennaio 2013 è stata istituzionalizzata tra le attività degli atenei "la terza missione";
- l'Università, in attuazione della "c.d. terza missione" ed ai sensi del 2° e 3° comma dell'art. 3 dello Statuto dell'Università, organizza l'attività didattica e di ricerca, di base ed applicata, e ne favorisce lo sviluppo e la loro reciproca integrazione, predisponendo i mezzi ed i servizi necessari, nonché garantisce l'elaborazione, l'innovazione, il trasferimento e la valorizzazione delle conoscenze a vantaggio dei singoli e della collettività, per favorire il progresso culturale, scientifico, economico e sociale;
- uno dei compiti fondamentali dell'Università, nel contesto della terza missione, è la verifica e l'incentivazione delle relative attività, nonché il consolidamento e l'ampliamento delle forme di interazione con il territorio;
- la valorizzazione della ricerca — intesa come insieme delle attività attraverso le quali la conoscenza prodotta con la ricerca scientifica viene attivamente trasformata in conoscenza produttiva, suscettibile di applicazioni economiche e commerciali — si svolge attraverso molteplici processi, tra cui la collaborazione con intermediari territoriali, e richiede una sistematica interazione con soggetti diversi;
- in particolare, ai sensi dell'art 4, comma 3, dello Statuto dell'Università "l'attività di ricerca può essere svolta in collaborazione con altre Università o altri soggetti pubblici o privati, italiani o stranieri, anche mediante la costituzione di organismi e strutture di servizio comuni, sulla base di apposite convenzioni o mediante la partecipazione a consorzi, a società o ad altre forme associati.";
- nelle sedute del 22.06. e 2 e 3.08.2016, gli Organi collegiali dell'Ateneo hanno approvato una convenzione tipo avente ad oggetto la regolamentazione dell'uso dei laboratori tecnologici, ovvero di spazi, arredi, servizi e apparecchiature necessari allo svolgimento delle relative attività;
- sulla scorta della suindicata convenzione-tipo, Chromaleont e l'Università hanno stipulato, in data 10.08.2016, 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");
- La collaborazione scientifica tra le Parti ha prodotto tra gli altri i seguenti risultati:
 - sono stati ospitati nr. 24 dottorandi provenienti da 12 paesi;
 - nr. 5 Visiting Professors, provenienti da 4 paesi
 - nr. 11 Assegnisti di Ricerca;
 - nr. 3 Borsisti;
 - nr. 16 dottorandi che hanno conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche;
 - nr. 24 dottorandi che hanno conseguito il titolo di Dottore in Chimica e Sicurezza degli Alimenti;
 - nr. 119 Studenti di vari corsi di laurea (Chimica, Chimica Specialistica, Farmacia, CTF ecc.), che hanno condotto studi per le tesi sperimentali;
 - La produzione congiunta di nr. 218 pubblicazioni scientifiche, su riviste indicizzate e capitoli di libro a diffusione internazionale, che hanno generato un fattore di impatto totale di 631,44;
 - Più di 480 risultati delle attività di ricerca congiunta sono stati presentati, in forma orale o poster, nel corso di congressi nazionale e internazionali;
 - ISI Web of Science Indici Bibliometrici, Chromaleont ha conseguito i seguenti indici bibliometrici: 180 articoli con h-index: 25; 2199 citazioni totali; 12,22 di citazioni medie per articolo; e 199,91 citazioni medie per anno;
- Chromaleont ha tra i propri obiettivi la creazione di un team di specialisti della ricerca per la realizzazione di progetti innovativi e la creazione di nuove metodologie analitiche per l'analisi di miscele complesse;

- Chromaleont e l'Università hanno, rispettivamente, a disposizione risorse strumentali per la ricerca che, se condivise, consentiranno di contenere i costi di investimento e di ridurre i tempi per lo sviluppo dei propri obiettivi di ricerca;
- l'Università ha interesse a fruire della competenza ed esperienza maturata dal personale di ricerca della Chromaleont al fine di accrescere la solidità scientifica in materia per il perseguimento delle proprie finalità istituzionali di didattica e ricerca e, a sua volta, la Chromaleont ha manifestato la propria volontà a portare avanti un rapporto pubblico-privato di collaborazione;
- le Parti, pertanto, intendono continuare la loro collaborazione scientifica al fine di perseguire e realizzare, ciascuna per quanto di competenza e nel rispetto dei propri compiti e delle proprie finalità, l'interesse comune alla migliore fruizione delle rispettive strutture ed attrezzature di ricerca;
- l'Università, con nota del 12.03.2020 (prot. n. 29274), in previsione del prossimo rilascio del Laboratorio ex Farmacia attualmente in uso della Società (come da pregresse intese), 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), nonché per quelli di cui alla presente convenzione, i locali ex PANLAB siti al livello 1, del corpo A del Dipartimento di Scienze Veterinarie in località Annunziata, individuati dalla planimetria qui allegata (Allegato n. 1) (di seguito più semplicemente i "Locali");
- la Società, con nota del 09.04.2020 (assunta al protocollo universitario al n. 35611) ha riscontrato positivamente quanto comunicato dall'Università;
- a tal fine, si rende necessaria la stipula di una nuova convenzione per 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;
- le Parti, con la sottoscrizione della presente convenzione, intendono determinare la cessazione della convenzione vigente, come modificata ed integrata, attraverso la regolamentazione delle attività durante il periodo transitorio intercorrente tra l'entrata in vigore della presente convenzione ed il momento in cui sarà a perfezionarsi il trasferimento di sede delle attività presso i Locali;

Tutto ciò premesso, le Parti convengono e stipulano quanto segue:

Art. 1 Premesse ed allegati

1.1 Quanto riportato nelle premesse e nei documenti qui allegati, costituisce parte integrante, essenziale e sostanziale della presente convenzione.

Art. 2 Finalità e Oggetto

2.1 Con la presente convenzione la Chromaleont e l'Università intendono disciplinare i termini e le modalità di una reciproca collaborazione, finalizzata allo svolgimento, all'interno dei Locali, di attività di ricerca e divulgazione scientifica, nell'ambito della Scienza delle Separazioni Spettroscopie. Lo svolgimento delle attività congiunte o di comune interesse avverrà nel rispetto delle finalità istituzionali di ciascuna Parte e in stretta rispondenza e conformità alle normative vigenti;

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., che se pur destinati quale sede effettiva di Chromaleont, fatto salvo per il primo anno della durata della presente convenzione (decorrente dalla data del certificato di agibilità ai sensi del successivo articolo 7.1), non potranno essere iscritti al competente Registro delle Imprese quale Sede Legale. Rimane espressamente inteso tra le Parti che in via eccezionale l'Università ai sensi della presente convenzione concede a Chromaleont il diritto di usare per la durata di dodici mesi a decorrere dalla data di rilascio del certificato di agibilità, i Locali anche quale Sede Legale e Chromaleont si obbliga entro gli stessi termini a trasferire in altro indirizzo la propria. Il mancato trasferimento di Sede Legale nei termini di cui al presente articolo costituirà grave inadempimento, con diritto dell'Università di agire per la risoluzione anticipata ai sensi e per gli effetti di cui al successivo art. 8.

2.3 Chromaleont in esecuzione della presente convenzione e nel rispetto della normativa vigente, potrà consentire l'accesso ai Locali, condividendo l'uso della propria strumentazione, ma non delle attrezzature dell'Università, ai soggetti pubblici e/o privati con i quali nel tempo intratterrà rapporti di collaborazione per la ricerca scientifica;

2.4 Nei Locali, opereranno stabilmente, altresì, i docenti universitari di cui all'elenco – Allegato n. 2 - alla presente, per lo svolgimento della loro attività di ricerca istituzionale.

Art. 3 Impegni dell'Università

Ai fini di cui al precedente art. 2, l'Università si impegna, per quanto di propria competenza, a:

3.1 effettuare la pulizia iniziale dei Locali, nonché il conseguente sgombero delle attrezzature/arredi ivi presenti non bonificabili, elencati nell'Allegato n. 3, incluse le attrezzature al momento collocate presso il Laboratorio ex-Farmacia. di cui all'Allegato n. 4;

3.2 effettuare la bonifica delle attrezzature e arredi attualmente presenti nei Locali - banconi, armadietti, cappe, arredi degli uffici, reception e sala riunioni -, come elencati nell'Allegato n. 5, con la temporanea loro rimozione, conservazione, per consentire alla Società i lavori di ristrutturazione di cui all'art. 4.1 e successivo riposizionamento;

3.3 effettuare le attività di pulizia dei filtri dell'impianto di condizionamento e di circolazione dell'aria dei Locali, fornendo relativa certificazione che ne abiliti l'utilizzo in termini di sicurezza per la salute dei frequentatori dei Locali;

3.4 concedere in uso i banchi e gli impianti, presenti nel Laboratorio ex-Farmacia attualmente in uso della Società, inclusi armadi tecnici e bunker per i gas, frigoriferi e congelatori, generatori di gas e arredi uffici, elencati nell'Allegato n. 6, nonché gli strumenti elencati nell'Allegato n. 6b);

3.5 assicurare nella fase di ristrutturazione, che è in capo alla Società, la collaborazione del personale tecnico dell'Università al fine di identificare e poter programmare la separazione degli impianti elettrici e delle utenze dei locali;

- 3.6 delegare la Società, in forza del presente atto, dandone ampi poteri per porre in essere tutte le attività necessarie ai fini dell'ottenimento delle autorizzazioni amministrative/edilizie necessarie per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione di cui al successivo art. 4.1, nonché ai fini della segnalazione certificata di agibilità (SCA);
- 3.7 consentire l'accesso nei Locali, nel rispetto della relativa normativa vigente, a tutti i soggetti pubblici e/o privati con i quali la Società intrattiene e/o intenderà intrattenere rapporti di collaborazione nelle attività di ricerca scientifica, ed autorizzare la stessa a stipulare convenzioni con soggetti terzi, anche con il coinvolgimento dell'Università stessa;
- 3.8 consentire l'accesso presso i Locali, in via non esclusiva e nel rispetto della relativa normativa vigente, al personale individuato dalla Società, per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 2 della presente convenzione;
- 3.9 consentire l'accesso presso i Locali, in via non esclusiva e nel rispetto della relativa normativa vigente, ai ricercatori della Società, nonché a consentire agli stessi, specificatamente individuati in protocolli d'intesa da stipularsi di volta in volta, l'utilizzo, unicamente per lo svolgimento delle attività oggetto della presente convenzione, delle attrezzature di ricerca e delle strumentazioni di proprietà dell'Università presenti nei Locali, ferma restando la responsabilità della Società connessa al loro utilizzo, alla loro conservazione e custodia;
- 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;
- 3.11 provvedere al pagamento delle spese per le utenze di Locali (quali, a titolo esemplificativo, idriche, elettriche, termiche, telefoniche);
- 3.12 provvedere a propria cura e spese alla vigilanza e alla pulizia dei Locali;
- 3.13 assumersi in carico le spese per la manutenzione e gestione ordinaria e straordinaria degli strumenti di proprietà dell'Università, utilizzati dal personale docente e dagli studenti, anche tramite le spese generali dei progetti UNIME in cui i docenti del gruppo sono coinvolti. Le spese e gli oneri di stipula di polizze assicurative di tali strumentazioni rimarrebbero in capo all'Università;
- 3.14 individuare e a concedere in comodato d'uso gratuito – prima del 31 dicembre 2020 - ulteriori spazi (oltre ai Locali) situati all'interno del Dipartimento di Scienze Veterinarie, da destinarsi ad uso deposito e a studi per il personale docente universitario che presta la propria attività di ricerca all'interno dei Locali.

Art. 4 Impegni di Chromaleont

Ai fini di cui al precedente art. 2, la Chromaleont si impegna a:

- 4.1 porre in essere, nel rispetto delle modalità e dei termini previsti dalla legge, tutte le attività necessarie di competenza, quale soggetto delegato in virtù del presente atto, ai fini dell'ottenimento delle necessarie autorizzazioni edilizie/amministrative per eseguire, a proprie spese, nel termine di 100 (cento) giorni naturali, successivi e continui, decorrenti dalla data del loro rilascio e/o delle opere di cui ai precedenti articoli 3.1 e 3.2 della presente convenzione, gli interventi di ristrutturazione edilizia, comprensivi del rifacimento dell'impianto di distribuzione del gas, dell'impianto elettrico, degli impianti speciali, degli impianti di sicurezza e dell'impianto di condizionamento dell'aria, utili al rilascio del certificato di agibilità dei Locali, in conformità all'originario progetto di potenziamento strutturale di cui al bando di gara nr. CUP J41D11000080007, Allegato n. 7 (di seguito più semplicemente il "Progetto Originario");
- 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 negli Allegati n. 6 e 6b, 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;
- 4.3 rispettare la normativa vigente, le regole di accesso, di uso e le condizioni richieste dall'Università per l'utilizzo dei locali da parte del proprio personale;
- 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;
- 4.5 uniformarsi alla regolamentazione dell'Università in materia di accesso di soggetti terzi nei locali e a non fare utilizzare a terzi i beni e gli strumenti di proprietà dell'Università;
- 4.6 sollevare e tenere indenne l'Università da qualsiasi danno causato per sua colpa, o per colpa dei suoi dipendenti, o di persone dalla stessa indicate, a persone o cose derivante dall'uso dei Locali e dei beni, strumenti o dall'espletamento di qualsiasi attività ivi svolta, anche su autorizzazione dell'Università;
- 4.7 stipulare a tal fine idonea polizza assicurativa per responsabilità civile verso terzi e per incendio ed altri eventi accidentali, a copertura dei danni ai Locali, ed attrezzature ed impianti ivi presenti;
- 4.8 provvedere agli oneri di manutenzione ordinaria dei Locali;
- 4.9 provvedere alle spese di manutenzione ordinaria e straordinaria delle proprie attrezzature, inclusi i costi delle polizze assicurative, dell'RSPP, del DVR e tutti i corsi di formazione antincendio e primo soccorso;
- 4.10 fornire in via continuativa l'elenco delle persone che opereranno nei Locali;
- 4.11 riconsegnare, alla scadenza ovvero in ipotesi di cessazione anticipata della presente convenzione riconducibile ad una delle cause previste dal successivo art. 8 della presente convenzione, i Locali con tutte le migliorie ed addizioni (compresi gli interventi di cui al superiore punto 4.1.) realizzate che potranno essere ritenute dall'Università senza obbligo di corrispondere indennizzo o compenso alcuno, rinunciandovi la Società sin d'ora;

4.12 consentire al personale docente universitario, come individuato nell'elenco allegato alla presente, (All. n. 2) di svolgere stabilmente la propria attività istituzionale di ricerca presso i Locali;

4.13 consentire l'accesso ai Locali e a far utilizzare le proprie attrezzature e strumentazioni ivi allocati al personale docente dell'Università (diverso da quello di cui al suindicato elenco), specificatamente individuato in protocolli d'intesa da stipularsi di volta in volta, per determinate attività di ricerca svolte in collaborazione con la Società nonché per attività rivolte agli studenti per tesi sperimentali di laurea, tirocini, tesi di dottorato, ricerche scientifiche da pubblicarsi su riviste indicizzate;

4.14 a consentire l'accesso ai Locali agli studenti per tesi sperimentali di laurea, tirocini, tesi di dottorato, ricerche scientifiche da pubblicarsi su riviste indicizzate.

Art. 5 Impegni comuni delle parti

La Chromaleont e l'Università si impegnano a:

5.1 perseguire le migliori modalità di sinergia tra le stesse, anche mediante l'utilizzo degli specifici strumenti tecnico-scientifici, normativi e contrattuali nonché attraverso la condivisione delle infrastrutture per la ricerca e della progettazione scientifica;

5.2 stipulare, in tale ottica, ulteriori atti e convenzioni, sia tra essi che con altri soggetti pubblici e/o privati, aventi come scopo l'utilizzo, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e dello sviluppo dei nuovi prodotti e/o servizi;

5.3 organizzare attività in collaborazione di formazione, incluse summerschool a carattere internazionale e, ove compatibile con le risorse finanziarie a disposizione, cofinanziare dottorati di ricerca e altre attività di interesse comune;

5.4 condividere i risultati scientifici e le co-Authorship delle pubblicazioni dei risultati svolti congiuntamente riferibili ai progetti oltre agli eventuali brevetti derivanti da tali proprietà intellettuali congiunte;

5.5 facilitare attraverso l'esecuzione della presente convenzione lo sviluppo ulteriore di attività nelle aree scientifiche di interesse comune;

5.6 porre in essere, ognuna per quanto di competenza, tutte le opportune e necessarie attività di verifica ed aggiornamento in ordine al contenuto degli allegati che potranno essere modificati di comune accordo per iscritto.

Art. 6 Costi

6.1 La Società si farà carico dei propri costi legali e degli altri costi professionali relativi alla negoziazione e alla predisposizione della presente convenzione.

Art. 7 Durata, decorrenza e modifiche

7.1 La presente convenzione entra in vigore dalla data dell'ultima sottoscrizione ed ha durata 20 anni decorrenti dalla data del certificato di agibilità dei Locali, che sarà rilasciato a seguito delle opere di ristrutturazione di cui all'art. 4.1 della presente convenzione, e potrà essere rinnovata mediante accordo scritto tra le Parti.

7.2 Con effetti dall'entrata in vigore della presente convenzione, che contestualmente risolve e sostituisce la convenzione del 10 agosto 2016 come modificata ed integrata il 23 dicembre 2016, verranno meno tutte le pattuizioni stabilite con i precedenti atti intervenuti tra le Parti.

7.3 Nel periodo intercorrente tra l'entrata in vigore della presente convenzione ed il trasferimento effettivo di tutte le strumentazioni, attrezzature ed arredi, come sopra specificati ed inventariati nei documenti qui allegati, le attività costituenti oggetto della presente convenzione saranno svolte all'interno del Laboratorio ex Farmacia. Tutte le disposizioni di cui alla presente convenzione, per quanto applicabili, durante detto periodo transitorio, saranno da intendersi riferite al Laboratorio ex Farmacia. Resta inteso che la Società dovrà in ogni caso rilasciare i locali del Laboratorio ex Farmacia entro il 31.12.2020, salvi i casi debitamente motivati di forza maggiore.

7.4 Qualunque modifica alla presente e agli allegati alla stessa potrà aver luogo solo mediante atto scritto.

Art. 8 Risoluzione e rimedi giuridici

8.1 Qualora una Parte non adempia le sue obbligazioni, l'altra Parte, con riserva di eventuale richiesta di danni, potrà a suo insindacabile giudizio far ricorso ai seguenti rimedi di legge: (i) esecuzione in forma specifica ai sensi dell'articolo 2932 del codice civile; (ii) intimazione ad adempiere ai sensi dell'articolo 1454 del codice civile.

8.2 Sono fatti in ogni caso salvi gli obblighi assunti ed i diritti acquisiti dalle Parti in data antecedente all'esperimento di uno dei due suindicati rimedi, e ancora non adempiuti.

Art. 9 Obblighi delle Parti

9.1 Ognuna delle Parti è responsabile nei confronti del proprio personale che opererà nelle attività di ricerca oggetto della presente convenzione, per il quale dovrà avere le necessarie coperture assicurative;

9.2 Le Parti si danno reciproca assicurazione che, nello svolgimento delle attività, saranno rispettate le normative vigenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro di cui al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e ambiente, nonché le disposizioni previdenziali ed assistenziali obbligatorie, per il proprio personale impiegato;

9.3 A tal fine, ognuna delle Parti, in riferimento al proprio personale, dichiara sin d'ora di:

- aver preso conoscenza ed essere in possesso (o, in ogni caso, al momento della consegna) del documento di valutazione dei rischi redatto ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i. e reso disponibile dall'altra Parte;
- avere elaborato il proprio documento di valutazione dei rischi, tenendo conto delle attività che andrà a svolgere nei locali e delle attrezzature utilizzate;
- avere il responsabile del servizio di prevenzione e protezione ovvero di svolgere direttamente tale funzione;

- di avere nominato il responsabile dell'attuazione delle misure di sicurezza ai sensi del D.M. 10.03.1998 (in materia misure di sicurezza antincendio e per l'emergenza sui luoghi di lavoro);
- di assumere ogni responsabilità legata alla gestione della sicurezza e all'utilizzo di attrezzature ed impianti;
- di possedere in via diretta i requisiti correlati alla salvaguardia della sicurezza, ovvero che i predetti requisiti sono posseduti dalla figura del responsabile dell'attuazione delle norme di sicurezza, fermo restando il possesso dei requisiti specifici degli addetti antincendio e al primo soccorso;

9.4 Ciascuna Parte provvederà alla copertura assicurativa, prevista dalla normativa vigente, del proprio personale che, in virtù della presente convenzione, sarà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività oggetto del presente accordo.

Art. 10 Foro competente

10.1 Tutte le controversie che dovessero insorgere in merito alla formazione, conclusione ed esecuzione della presente convenzione saranno risolte in via amichevole e, solo ove ciò non sia possibile, saranno devolute alla competenza esclusiva del Foro di Messina.

Art. 11 Trattamento dei dati personali

11.1 Le Parti dichiarano reciprocamente di essere informate (e, per quanto di ragione, espressamente acconsentire) che i "dati personali" forniti, anche verbalmente per l'attività precontrattuale o comunque raccolti in conseguenza e nel corso dell'esecuzione della presente convenzione, vengano trattati esclusivamente per le finalità della stessa, mediante consultazione, elaborazione, interconnessione, raffronto con altri dati e/o ogni ulteriore elaborazione manuale e/o automatizzata e inoltre, per fini statistici, con esclusivo trattamento dei dati in forma anonima, mediante comunicazione a soggetti pubblici, quando ne facciano richiesta per il perseguimento dei propri fini istituzionali, nonché a soggetti privati, quando lo scopo della richiesta sia compatibile con i fini istituzionali delle Parti, consapevoli che il mancato conferimento può comportare la mancata o la parziale esecuzione della presente convenzione;

11.2 Ai fini della presente convenzione e in conformità con le disposizioni in materia di privacy sancite dal D.Lgs. 30.06.2003, n. 196 e successive integrazioni e modificazioni e dal Regolamento 679/2016/UE (di seguito Normativa Privacy), per dati personali (in seguito Dati) deve intendersi qualsiasi informazione relativa a persona fisica identificata o identificabile, direttamente o indirettamente, attraverso un elemento identificativo come, a titolo esemplificativo ma non esaustivo: nome, numero di identificazione, identificativo on-line;

11.3 Le Parti garantiscono che i Dati saranno utilizzati in modo lecito, secondo correttezza e per le sole finalità connesse all'esecuzione della presente convenzione, nonché nel rispetto delle vigenti prescrizioni normative in materia di protezione dei Dati;

11.4 L'Università ha nominato un Responsabile della Protezione dei Dati da contattare all'indirizzo e-mail ripd@unime.it, per qualunque informazione inerente al trattamento dei dati personali. L'informativa riguardante il trattamento dei dati è consultabile all'indirizzo <https://www.unime.it/it/ateneo/privacy>, alla sezione informativa;

Art. 12 Divulgazione e Utilizzazione dei Risultati

12.1 Le Parti convengono sul comune interesse alla valorizzazione dell'immagine di ciascuna di esse nelle comunicazioni all'esterno relative a sviluppi e risultati dell'attività oggetto della presente convenzione. I risultati degli studi svolti in collaborazione secondo lo spirito della presente convenzione avranno carattere riservato e potranno essere protetti mediante deposito di brevetti, divulgati ed utilizzati da ciascuna Parte, in tutto o in parte, con precisa menzione della collaborazione oggetto del presente accordo e previo assenso dell'altra Parte. Qualora una Parte intenda pubblicare su riviste nazionali ed internazionali i risultati delle ricerche in oggetto o esporli o farne uso in occasione di congressi, convegni, seminari o simili, si concorderanno i termini ed i modi delle pubblicazioni nei singoli atti esecutivi e, comunque la Parte interessata sarà tenuta a citare l'accordo nell'ambito del quale è stato svolto il lavoro di ricerca.

Art. 13 Proprietà Intellettuale

13.1 I diritti sulle cognizioni, i brevetti, i prototipi, il software, le metodiche, le procedure, gli archivi e ogni altro prodotto di ingegno risultanti dal lavoro di ricerca comune appartengono alle Parti con quote che saranno pattuite tra le Parti medesime o comunque tra le strutture competenti a disporre dei diritti in parola, fermo restando il diritto degli inventori ad essere riconosciuti autori del trovato. L'eventuale brevettazione dei risultati conseguiti sarà oggetto di separato accordo fra le Parti. In questo caso, le eventuali pubblicazioni saranno subordinate all'espletamento di tutte le procedure atte alla protezione brevettuale dei risultati.

Art. 14 Spese ed oneri fiscali

14.1 La presente convenzione è soggetta a registrazione ed all'imposta di bollo, nella misura fissata al 4° comma dell'art. 5 della tariffa – parte prima, allegata al DPR 131/86, che saranno a carico della Società. La stessa, entro 30 giorni dall'adempimento, dovrà fornirne copia all'Università

Art. 15 Notifiche

15.1 Tutte le comunicazioni saranno eseguite per iscritto e spedite per posta a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno ovvero via posta elettronica certificata, ai seguenti indirizzi:

Università degli Studi di Messina

Piazza Pugliatti, nr. 1

98122 Messina

PEC: protocollo@pec.unime.it

Chromaleont Srl

via ex Facoltà di Farmacia snc

98168 Messina- fraz. Annunziata livello III

PEC: chromaleontsr@pec.it ;

15.2 Ciascuna delle parti si obbliga a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati sopra indicati, con le modalità di cui al presente articolo

ART. 16 Norme di rinvio

16.1 Per tutto quanto non previsto dal presente atto si rinvia a quanto disposto dal codice civile e dalle vigenti norme in materia dettate dall'Ordinamento giuridico italiano.

16.2 Gli articoli della presente convenzione sono scindibili e qualora uno di essi fosse ritenuto non valido o non applicabile in tutto o in parte, tale invalidità o inapplicabilità riguarderà unicamente tale articolo o parte di esso e non influirà in alcun modo sulla presente convenzione. Entro i termini consentiti dalla legge, tale articolo non valido e non applicabile sarà sostituito da un patto che rifletta le intese originali delle Parti. Qualora la presente convenzione o alcuni dei suoi articoli o l'esecuzione di alcuni articoli siano ritenuti illeciti o non eseguibili secondo le disposizioni di legge, nel tempo, in vigore, le Parti saranno esonerati da dare esecuzione a dette, illecite o non eseguibili e si impegnano in buona fede a convenire le modifiche necessarie a renderle lecite e/o eseguibili, senza ciò incida sulla validità della convenzione.

16.3 Le Parti dichiarano e confermano, con la sottoscrizione della presente convenzione, da valersi anche con gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del codice civile, che la stessa è stata predisposta congiuntamente ed è frutto di loro libera negoziazione, clausola per clausola.

Il Rettore
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)

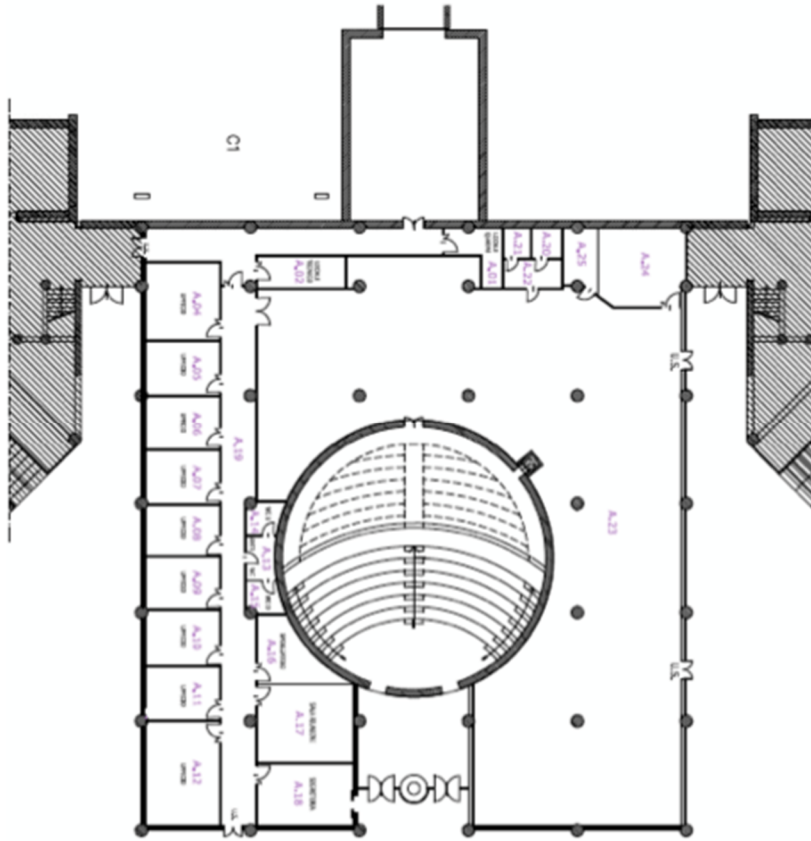
Chromaleont S.r.l.
(Dr. Fabrizio Nicosia)
Amministratore Unico

Ai sensi dell'art. 1341, II comma, del C. C., si approvano specificatamente le clausole di cui agli artt. 3, 4, 5, e 8 della presente convenzione.

Il Rettore
(Prof. Salvatore Cuzzocrea)

Chromaleont S.r.l.
(Dr. Fabrizio Nicosia)
Amministratore Unico

Planimetria dei Locali



Personale docente universitario

	Nome e Cognome	Dipartimento	email	Posizione
1	Prof. Luigi Mondello	ChioBioFarAm	lmondello@unime.it	Ordinario unime
2	Prof.ssa Paola Dugo	ChioBioFarAm	pdugo@unime.it	Ordinario unime
3	Prof. Giovanni Dugo	Emerito	giodugo@unime.it	Emerito unime
4	Prof. Peter Tranchida	ChioBioFarAm	ptranchida@unime.it	Associato unime
5	Prof.ssa Paola Donato	Biomorf	padonato@unime.it	Associato unime
6	Prof. Danilo Sciarrone	ChioBioFarAm	dsciarrone@unime.it	Associato unime
7	Prof. Francesco Cacciola	Biomorf	cacciolaf@unime.it	Associato unime
8	Prof.ssa Ivana Bonaccorsi	ChioBioFarAm	ivabonaccorsi@unime.it	Associato unime
9	Prof. Daniele Giuffrida	Biomorf	dgiuffrida@unime.it	Associato unime
10	Prof.ssa Marina Russo	ChioBioFarAm	marina.russo@unicampus.it	Associato unime
11	Dott.ssa Alessandra Trozzi	ChioBioFarAm	trozzi@unime.it	Ricercatore unime
12	Dott. Mariosimone Zoccali	MIFT	mzoccali@unime.it	RTDa unime
13	Dott.ssa Francesca Rigano	ChioBioFarAm	frigano@unime.it	RTDa unime

Inventario delle attrezzature ed arredi non bonificabili al momento presenti nei Locali

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Finnigan	GC-Finnigan	2261	76109	
Shimadzu	Focus combi PAL (ex GC2010-FID + PAL)	-	-	-
Shimadzu	GC2010-FID	-	76122	C11324102011
Shimadzu	AOC 20i (ex GC2010-FID)	-	-	C11313900793 SA
Agilent	7696A Sample Prep Workbench (Workbench)	-	76180	CN14200003
Agilent	Tray Heater/Peltier Chiller (Workbench)	-	-	CN14170011
Agilent	LC Vial Rack for WorkBench (Workbench)	-	-	-
Agilent	Weigh Station Option for WorkBench (Workbench)	-	-	CN14030001
Agilent	Agilent 7890B GC (Workbench)	-	74368	US14443012
Shimadzu	GC2010plus (ex GCxGC/MS-MS)	-	-	C11804803391
Shimadzu	GCMS-TQ8030 (ex GCxGC/MS-MS)	-	-	O2901500004
Shimadzu	OCI/PTV (ex GCxGC-MS(LMCS))	-	-	C11424000060
Shimadzu	Reservoir Tray (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20304929828
Shimadzu	DGU-20A5R (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20704901156
Shimadzu	LC-30AD (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20555070854
Shimadzu	LC-30AD (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20555070858
Shimadzu	SIL-30AC (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20565070396
Shimadzu	CTO-20AC (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20215074874
Shimadzu	CBM-20A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20235075638
Shimadzu	SPD-M20A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	L20155074861
Shimadzu	AOC-5000 (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	249806A
Shimadzu	OPTIC-4PTV (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	400115A
Shimadzu	GC-2010 Plus A (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	C11804803396
Shimadzu	E2M1.5 PUMP SET (ex LC-GCxGC-MS/MS - 5D ultra)	-	-	129404627
Tekmar	Purge and trap (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	76129	129404627
Shimadzu	FPD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	C11343900067
Shimadzu	FOCUS Autosampler (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	-
Shimadzu	FTD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	-
Shimadzu	Optical filter S (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	-
Shimadzu	Optical filter PHOSPHOR (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	-
Shimadzu	ECD-2010 (ex GC-2010-FPD-FID+PAL)	-	-	-
Shimadzu	GC2014 ATF (ex GC2014-TCD)	-	-	C11484200826
Shimadzu	TCD-2014 (ex GC2014-TCD)	-	-	-
Shimadzu	iniettore WBI-2014 (ex GC2014-TCD)	-	-	C11544200002
Shimadzu	GC2010 Plus (ex GC-BID)	-	-	C12095200626
Shimadzu	BID Detector (ex GC-BID)	-	-	C12085200268
Shimadzu	GCMS2010 (ex GCMS2010 prototype LC-EI Interface)	-	-	O20525070244
Shimadzu	Vacuum pump E2M1.5 PUMP (ex GCMS2010 prototype LC-EI Interface)	-	-	149593209

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Shimadzu	LC 20ADnano (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20464900247
Shimadzu	LC 20ADnano (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20464900248
Shimadzu	SIL-30AC (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20565070394
Shimadzu	RESERVOIR TRAY (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20304929697
Shimadzu	CBM-20A (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20355075682
Shimadzu	CBM-20A (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20235176545
Shimadzu	SPD-20A (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20135174794
Shimadzu	DGU 20A5R (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	L20705162531
Shimadzu	GCMS-QP2010 Ultra (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	O20524976054
Shimadzu	DI-2010 DIRECT SAMPLE (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	-
Shimadzu	AOC 20i (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	C11313800214
Shimadzu	LMCS Controller (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	-
Shimadzu	LMCS controller (ex NanoLC-EI-MS)	-	-	-
Claind	Mod Hygen 600	-	20111	-
Claind	Mod Hygen 600	-	20112	-
-	Insonorizzanti MS pump	-	-	-
-	PC Assemblato	-	87434	-
-	PC Assemblato	2661	76161	-

Inventario della strumentazione, attrezzature, banchi e impianti non bonificabili di proprietà dell'Università, al momento presenti nel Laboratorio ex-Farmacia

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Shimadzu	GC 2010 AF (ex GCxGC-MS (LMCS))	-	76111	C11323800109
Shimadzu	GCMS-QP 2010 ultra (ex flow modulation (1) GCxGC-qMS)	-	-	O20524970192
Shimadzu	GC-2010 plus AF (ex LC-GC-GC-GC-PREP)	-	74291	C11804906130
Shimadzu	AOC-20i (ex LC-GC-GC-GC-PREP)	-	-	C11314917624
ATAS	Optic 3 (ex LC-GC-GC-GC-PREP)	-	-	H0403160
Shimadzu	Beijer Electronic E50-02850 (ex Zoex1)	-	-	-
Shimadzu	Iniettore manuale Rheodyne (ex LC-PDA-4)	-	87437	8125
Shimadzu	LC-10 ADvp (ex LC10-Prep)	-	87382	C20963670102
Shimadzu	LC-10 ADvp (ex LC10-Prep)	-	87383	C20963670113
Shimadzu	SCL-10 Avp (ex LC10-Prep)	-	87386	C21013670063
Shimadzu	SIL-10 Avp (ex LC10-Prep)	-	87381	C21053601744
Shimadzu	DGU-14 A (ex LC10-Prep)	-	87385	SDG80056
Shimadzu	FRC-10 A (ex LC10-Prep)	-	87413	C20373501495
Shimadzu	SPD-10 Avp (ex LC10-PDA-3)	-	87433	C21003570010
Shimadzu	LC-20-AXR (ex LCxLC-2010)	-	8742	L20104573580
Shimadzu	LC-20-AXR (ex LCxLC-2010)	-	87419	L20104573575
Shimadzu	DGU-20 A5R (ex LCxLC-2010)	3034	87415	L20244403530
Shimadzu	SIL-20AXR Autosampler CE (ex LCxLC-2010)	-	3094	L20164473092
Shimadzu	SPD-M20A (ex LCxLC-2010)	-	87418	L20154470179
Shimadzu	RESERVOIR TRAY (ex LCxLC-2010)	-	-	L20304301837 SL
Shimadzu	Accuspot LC-Maldi spotter (ex Accuspot)	-	-	L20295100202
Shimadzu	LC-30AD (ex Accuspot)	-	-	L2055272009
Shimadzu	LC-30AD (ex Accuspot)	-	-	L2055272013
Shimadzu	SIL-30AC (ex Accuspot)	-	-	L2056270969
Shimadzu	CTO-20 A (ex Accuspot)	-	-	L20205274359
Shimadzu	SPD-M30A (ex Accuspot)	-	-	L20775170054
Shimadzu	CBM-20A (ex Accuspot)	-	-	L20235277077
Shimadzu	GC-2010 Plus (ex PEGASUS-4D)	-	74291	C11805270248
Shimadzu	GC-2010 Plus (ex PEGASUS-4D)	-	76165	C11805070251
ATAS	Phaser sniffing port OP275 (OPTIC 2)	-	-	C111123681078
ATAS	Optic 2 injection system (OPTIC 2)	2820	74385	C111123681078
ATAS	Chopper Gc Fraction collector VPS278 (OPTIC 2)	-	-	C111123681078
Shimadzu	LC-10AD (ex LC-PDA1)	-	8730	C20963670108
Shimadzu	LC-10AD (ex LC-PDA1)	-	-	C20963670045
Shimadzu	SCL-10A VP (ex LC-PDA1)	-	-	C21013570034
Shimadzu	DGU-14 A (ex LC-PDA1)	-	-	SDG80131
Shimadzu	SPD-10A VP (ex LC-PDA1)	-	-	C20993501883
Shimadzu	LC-10 Advp (ex LC-PDA)	-	87429	C20963770931
Shimadzu	LC-10 Advp (ex LC-PDA)	-	-	C20963770932
Shimadzu	SCL-10 Avp (ex LC-PDA)	-	-	C21013770797US
Shimadzu	SPA-M10A VP (ex LC-PDA)	-	-	C20903770269US

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Shimadzu	CTO-10 Avp (ex LC-PDA)	-	-	L2102367053
Shimadzu	LC-10 Advp (ex LC-Fluorimetry)	2531	87431	C20963670127 US
Shimadzu	LC-10 Advp (ex LC-Fluorimetry)	-	-	C20963670112 US
Shimadzu	SCL-10 Avp (ex LC-Fluorimetry)	-	-	C21013400035 SA
Shimadzu	SPD-M10 Avp (ex LC-Fluorimetry)	-	-	C20903502162 KG
Shimadzu	RF-10 AXL (ex LC-Fluorimetry)	-	-	C20953970595 US
Waters	System Controller 600E (Waters 625 LC System)	-	87405	625EPA 707
Waters	Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters 625 LC System)	-	-	625-002168
Waters	Waters464 Pulsed Electrochemical Detector (Waters 625 LC System)	-	-	464000146
Waters	System Controller 600E (Waters LC System_1)	-	87425	6PLEPG641
Waters	Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters LC System_1)	-	-	60F-FR-1719
Waters	Waters 484 Tunable Absorbance Detector (Waters LC System_1)	-	-	484-002857
Waters	System Controller 600E (Waters LC System_2)	-	87426	6PLEPB639
Waters	Waters 600 Multisolvent Delivery System (Waters LC System_2)	-	-	600PF2162
Waters	Waters 996 Photodiode Array Detector (Waters LC System_2)	-	-	MX3HM1127M
FISONS	MD800	-	76244	13320
FISONS	Navigator	-	-	30030
CANON	i-Sensys LBP5100	3116	73456	FC7-6900
CANON	i-Sensys LBP5300	3010	77869	RC2-2741
CLAIND	H2 Generator Mod. HYGEN600	-	-	20110
CLAIND	H2 Generator Mod. HYGEN600	-	-	20113
-	Stufa AT24	-	-	10288
Carlo Erba	Stufa UNITERM Serie 1500	-	-	-
SHIMADZU	Microcolumn Treating Stand MCT-1A	-	87376	70371W
SMEG	Lavavetreria_GW3000	-	-	255276
JUN-Air	Generatore Aria Mod 2000-25 MD2	-	-	462917
Whatman	Generatore Azoto Mod 75-72	-	2454	7572-1434A
Thermo Separation Product	Ultra-Series LC pump P100	-	-	125/05933
Thermo Separation Product	Degaser Model SCM1000	-	-	105358
Thermo Separation Product	UV-2000	-	-	126/18201-5
Technoware	Power Save_Model PS2500	-	2276	801014491
Technoware	Power Save_Model PS4000	-	2294	801033292
GL Science	View Prep Station Model VPS-278	2820	74392	-
GL Science	Over Temperature Protection breaker	-	-	217-0010
Bierre	Centrifuga Model 60	898	74938	
Leybold-HERAEUS	Liofilizzatore LYOVAC GT3	-	87438	04401151500798/80/3
Parise compressori	Compressore Mod. P30 0F2-RES	-	74427	E2741/12
CENCOLAB	Agitatore Piastra Magnetico	-	87378	34532
Laboratoriumi Muszerygar	Chrom Press 25 Mod IS232/2	-	2394	33/89
XEROX	Workcentre PRO 421	-	77871	3810911149
BROTHER	MCF-9460CDN Mod. 306784	-	77868	8CE31300116
Samsung	Monitor 710N	-	74329	MJ17HMDYB12705N
Samsung	Monitor BR20CS	3007	76198	BR20HS5P901635M

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
HANNS/G	Monitor HW173D	3027	87417	710NH3CY07182
HANNS/G	Monitor HW173D	3026	87393	710NH3CY06273
HANNS/G	Monitor HC174D	-	74371	649DK3NA06966
-	LCD Monitor 17 pol. Mod LM17T	-	74328	7005L4
HANNS/G	Monitor HW173A	-	73422	734DY3KA00247
HANNS/G	Monitor HW173D	-	74378	710NK3CY07133
-	LCD Monitor 17 pol Mod M17GKA	2774	76118	M7G55CAZ017599
HANNS/G	Monitor HW173D	3028	87427	710NH3CY06282
HANNSTAR	Monitor HC194DP	-	2963	619GF31EA5228
Philips	Monitor Mod. 192E1SB/00	3300	87436	AU3A1028006826
Samsung	Monitor Sync Master 710V	-	2784	GS17HMEXC13701L
Samsung	Monitor Mod. 710N	-	2841	MJ17HMDYB12708R
LG	Monitor Flatron L1730SF	-	76159	707KCKJ6H877
HANNS/G	Monitor HW173D	3025	87423	710NH3CY07172
Philips	Monitor Mod 190 S5	2842	77904	VN1E0520066694
HANNS/G	Monitor HB171A	3029	87392	741NA3KA00450
Philips	Monitor Mod 180 B2S/00C	-	76162	TY000237001030
Philips	Monitor Mod 190 S5	2843	87370	VN1E0520066593
HANNS/G	Monitor HU196	-	76170	616GA3MCA0525
HANNS/G	Monitor HC174D	-	74296	649DK3NA00799
Philips	Monitor HWS9190T	3224	87454	AU5A0943003950
EPSON	Monitor Mod Stylus Photo 1400	3004	-	JNBE003874
HANNS/G	Monitor HD191D	-	87410	635GH3CY01228
Edwards	E2M1.5 pump set	-	76239	45418
DELL	PC Pegasus 4D	-	-	5307
PC Assemblato	PC	-	74370	-
PC Assemblato	PC AFC-47	-	-	-
PC ASUS	PC AFC-46	-	-	O10334900124
PC ASUS	PC AFC-64	2887	87401	-
PC Assemblato	PC	-	-	-
PC Assemblato	PC AFC-73	2984	74381	-
HP	PC Compaq AFC-98	-	3095	HUB6460S6L
ASUS	PC	-	2903	
PC Assemblato	PC AFC-68	2994	87416	
PC Assemblato	PC	-	87372	
PC Assemblato	PC AFC-50	2787	2783	-
PC Enermacs	PC	-	2903	-
PC Assemblato	PC	-	87375	-
PC Assemblato	AFC-72	2983	74301	-
HP	PC Compaq AFC-94	-	87428	HUB6390ND5
WinBlu	PC FID Polare	-	76157	-
HP	PC AFC-103	-	76119	CZC8251TYV
PC Assemblato	PC AFC-37	2662	87379	-
PC Assemblato	PC AFC-13	-	2872	-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
HP	PC Compaq AFC-93	-	3025	-
PC Assemblato	PC LCxLC MS2020	-	2961	-
HP	PC	-	76174	CZC201DT1X
PC HP	PC Compaq AFC-91	-	3029	-
PC Assemblato	PC AFC-42	-	3002	-
PC Assemblato	PC	-	76226	-
PC Assemblato	PC	3191	74347	-
PC Assemblato	PC	3313	2992	-
PC Assemblato	PC AFC-70	-	77853	-
WinBlu	PC AFC-210	3309	74351	-
PC Assemblato	PC AFC-96	2991	74379	-
PC Assemblato	PC	-	-	-
PC Assemblato	PC	-	87424	-
PC Assemblato	PC	-	3027	-
PC Assemblato	PC	3238	87453	-
Hitachi	U-2000 Spectrophomoter	-	-	0267-003
Carlo Erba	GC 4130	-	-	203809

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Electrolux	Freezer (-15/-22°C)			-
Electrolux	Fridge (-2/+10°C)			-
Electrolux	Fridge (-2/+10°C)			-
Electrolux	Fridge (-2/+10°C)			-
Claind	Brezza - Nigen HF-0			20217
Claind	Zero Air - 20			19520
Claind	N2FLO4N 97% + bombola			20210
Ceccato	Generatore aria compressa Type CSM3DM270L			CA1878427
Brechtbuler	Tranferline controller (1D-2D)		76238	01209.005-016
BOILERNOVA	PS 5000			M15300014
Apple	MacPro 6			-
Apple	MacPro 6			-
Agilent	Magnete/Probe-NMR Agilent 500			MY1408PA07
CHEMISAFE	Safety Box EN 14470-2 Type G-30 MODEL: BC1350GS			-
CHEMISAFE	Safety Box Acidi e Basi			-
CHEMISAFE	Safety Box Acidi e Basi			-
CHEMISAFE	Safety Box EN 14470-1 Type 90 MOD AC-1200CM			-
CHEMISAFE	Safety Box EN 14470-1 Type 90 MODEL: AC-1200CM			-
CHEMISAFE	Safety Box EN 14470-1 Type 90 MODEL: AC-1200CM			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Armadietto spogliatoio in metallo			-
-	Sedie con ruote			-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Sedie con ruote			-
-	Armadio dei server			-
-	Armadio a due ante in legno			-
-	Armadio a due ante in legno			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Tavolo Riunioni			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Scrivania in vetro			-
-	Armadietti per scrivania			-
-	Armadietti per scrivania			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Scrivania in vetro			-
-	Armadio			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (senza braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Poltrona presidenziale simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa rossa (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa nera (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa nera (senza braccioli)			-
-	Sedia fissa nera (senza braccioli)			-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
-	Poltrona nera (con braccioli)			-
-	Poltrona nera (con braccioli)			-
-	Mobile basso			-
-	Scrivania in vetro			-
-	Tavolo vetro circolare			-
-	Tavolino basso in vetro			-
-	Tavolo vetro			-
-	Scrivania vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Scrivania in vetro			-
-	Bancone preparativa			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Armadio a due ante in vetro			-
-	Scrivania in legno			-
-	Scrivania in legno			-
-	Cassaforte CO		76243	-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Scrivania			-
-	Scrivania			-
-	Sedia con ruote			-
-	Sedia con ruote			-
-	Sedia con ruote			-
-	Sedia con ruote			-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Cappetta di aspirazione			-
-	Scrivania			-
-	Sedia con ruote			-
-	Sedia con ruote			-
-	Scrivania		76215	-
-	Scrivania			-
-	Sedia in simil-pelle rossa (con braccioli)			-
-	Bancone			-
-	Scrivania			-
-	Scrivania			-
-	Cappetta di aspirazione			-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Bancone			-
-	Poltrona simil-pelle (1 posto)			-
-	Divano simil-pelle (2 posti)			-
-	Mobile Ingresso Reception			-
-	Cassettiera Reception			-
-	Cassettiera Reception			-
-	Sedia fissa Reception		74928	-
-	Mobile Basso Ingresso			-
-	Armadietto per scrivania			-
-	Scrivania in vetro			-

Inventario dei banchi e gli impianti - inclusi armadi tecnici e bunker per i gas, frigoriferi e congelatori, generatori di gas e arredi uffici -presenti nel Laboratorio ex-Farmacia ed attualmente in uso della Società

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Cassettiera		74402	-
-	Armadio – Libreria		77873	-
-	Cappetta di aspirazione		87368	-
-	Cappetta di aspirazione		87367	-
-	Mobiletto basso		77883	-
-	Trita carta		76200	-
Samsung	Stampante		77867	-
-	Mobiletto basso		77881	-
-	Mobiletto basso		77882	-
-	Scrivania		77850	-
-	Riduttore di pressione			10050844
-	Riduttore di pressione			10050930
-	Riduttore di pressione			10050846
-	Riduttore di pressione			10050497
-	Riduttore di pressione			10050501
SMT	Piastra 2 valvole SMT			-
SMT	Piastra 2 valvole SMT			-
Nexus	Gruppo di continuità 600 TT	3390		240811012
Nexus	Gruppo di continuità US600TT-6	3022		120907001
-	Condizionatore 16000.00 BTU			-
Florida	Gruppo elettrogeno Super silenced			-
CHEMISAFE	PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 01			-
-	Cassettiera		77851	-
CHEMISAFE	PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 02			-
CHEMISAFE	PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 02			-
CHEMISAFE	PANDESA® DEPOSITO PER STOCCAGGIO E DISTRIBUZIONE GAS - PAN 05			-
ELECTRA	Condizionatore			-
FUJIZU	Condizionatore		109753	-
Hyundai	Telecamera			1509026181023
-	Sedia		74313	-
-	Scrivania SkyLab		87315	-
Samsung	MONITOR		76163	ZTP6HMAC401070R
-	Telefono		50796	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Cappetta di aspirazione		87366	-
-	Scrivania SkyLab		87335	-
-	Cappetta di aspirazione		87365	-
VICI DBS	Generatore aria		109767	NGT170215184
VICI DBS	Generatore azoto LC/MS		109768	W0N2-170115323
Zebra	Stampante TLP3842	2794		43A045000066
HP	PC HP		87435	H1B6390NVP
Acer	PC ACER		73421	DTVHCET0053240407F9600
-	Cassettiera		77836	-
-	Armadio 2 ante vetro		77874	-
EPSON	Scanner	3005	77855	-
ASUS	Monitor		74349	-
WINBLU	Case PC		77852	-
-	Armadio porte scorevoli		77877	-
-	Armadio-Libreria		77872	-
-	Armadio porte scorevoli		77876	-
-	Armadio 4 ante		77854	-
-	Sedia Rotel		77865	-
-	Sedia Rotel		73453	-
-	Cassaforte			-
-	Scrivania			-
-	Cassettiera 5 cassetti			-
Apple	Monitor + Mouse + Tastiera		77858	-
CISCO	Telefono			-
CISCO	Telefono			-
Samsung	Stampante			Z5TFBJFG800040M
EPSON	Stampante (ROTTA)			-
-	Armadio esterno		73443	-
-	Armadio esterno		77838	-
-	Sgabello		73413	-
-	Sgabello		73414	-
-	Vetrina espositiva		77351	-
-	Armadio esterno	1285	77879	-
-	Archivio		77346	-
-	Sedia Rotel		73436	-
-	Libreria			-
-	Libreria			-
-	Armadio	1284	77878	-
TOSHIBA	Condizionatore			-
SICEP	Multi Vectorial System			-
Fortinet	Ripetitore Wi-Fi			-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Fortinet	Ripetitore Wi-Fi			-
-	Telecamera FIFO-32C + Supporto			-
-	Telecamera MC-20 + Supporto			MC20020090
Hyundai	Telecamera			1509026181022
POLAROID	Proiettore Lucidi		77928	
-	Mobiletto		74400	-
-	Mobiletto		74373	-
-	Mobiletto		74401	-
-	Bancone		73416	-
-	Bancone		74352	-
-	PC WINBLU		76117	N00000140436
-	MONITOR DELL		76169	CN-0C2XM8-74445-22L- A2LL
-	SCANNER ScanSnap S1500M		77864	11882
-	PROJECTOR TOSHIBA XP2		77912	96606152
-	EL302T TRIPLE POWER SUPPLY		74414	111069
-	BILANCIA PRECISIA 400 M		77964	U87140
-	Cappetta di aspirazione		76191	-
-	Scrivania SkyLab			-
Philips	MONITOR Philips		87452	AU5A0943004036
SESI	PC S.E.S.I		73423	-
-	Cassettiera in legno		73402	-
-	Tavolo rotondo in legno		73404	-
-	Divano		73400	-
-	Armadio in legno 2 ante		73405	-
-	Poltrona 1		73398	-
-	Poltrona 2		73399	-
-	Tavolo in legno		73403	-
-	Armadio 2 ante		73387	-
-	Armadio 2 ante		73388	-
-	Tavolo in legno fronte ingresso			-
-	Appendiabiti			-
-	Scrivania		73389	-
-	Sedia in legno 1		73412	-
-	Sedia in legno 2		73393	-
-	Sedia con ruote		73392	-
-	Sedia		73397	-
-	Sedia		73396	-
BISLEY	Cassettiera		73390	-
-	Cassettiera		73391	-
Zoppas	Frigorifero		73394	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Mobiletto in legno			-
-	Libreria			-
-	Telefono		68643	-
TOSHIBA	Condizionatore			-
	Lampada da Scrivania			-
-	Libreria 4 ante		73407	-
-	Scrivania con cassetti		73418	-
-	Scrivania centrale		73461	-
-	Scrivania		73417	-
-	Scrivania			-
WHIRPOOL	Frigo		73425	-
-	Sedia con ruote		73458	-
-	Sedia		73411	-
-	Sedia		77902	-
-	Sedia		77899	-
-	Sedia		73464	-
Apple	MAC + keyboard		77909	-
-	Lampada da tavolo		73472	-
TOSHIBA	Condizionatore			-
BROTHER	Stampante			E77440J9J437440
CISCO	Telefono			-
MAC	PC Mac	3376	77843	-
-	Cassettiera		73429	-
-	Cassetteria		73430	-
ACER	PC Acer		73435	-
SAMSUNG	Monitor		73433	-
-	Libreria		73426	-
-	Sedia		73438	-
-	Cassetteria		77837	-
CISCO	Telefono			WZP22230AMZ
	Lampada			-
CISCO	Telefono			-
-	Scrivania		73428	-
-	Scrivania		73427	-
-	Libreria			-
-	Libreria			-
APPLE	MAC		73471	-
-	SEDIA		77922	-
-	SCRIVANIA	2868	73446	-
-	SEDIA CON RUOTE	2753		-
-	ARMADIO 2 ANTE		73442	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	LIBRERIA		73463	-
-	CASSETTIERA		73447	-
-	SEDIA		73454	-
-	SGABELLO		73455	-
-	SCORREVOLE			-
HAIER	FRIGORIFERO			-
ASUS	MONITOR			91LMTF034363
ACER	CASE + MOUSE + TASTIERA	3310	73451	-
EPSON	STAMPANTE			-
CISCO	TELEFONO			WZP22230CZA
TOSHIBA	Condizionatore			-
	Lampada da tavolo			-
-	I-MAC 21		77841	-
PHILIPS	PC MONITOR		87456	-
WIN BLU	PC CASE		87458	N00000140441
-	Scrivania		87539	-
-	Scrivania		77834	-
-	Armadio in legno		76462	-
-	Libreria	3196	73457	-
-	Cassettiera		87460	-
-	Sedia		73410	-
-	Sedia		73415	-
-	Sedia			-
-	Sedia	2769		-
-	Appendiabiti			-
CISCO	Telefono			-
CISCO IP	Telefono		51864	-
TOSHIBA	Condizionatore			-
-	Scrivania		87441	-
-	Scrivania		77835	-
-	Sedia blu		77847	-
-	Appendiabiti nero			-
-	Mobiletto aperto con mensola		77884	-
-	Cassettiera Momoline 4 cassette	3031	87328	-
-	Telefono Cisco Systems 7912 series		68682	-
-	Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassette			-
-	Cassettiera da scrivania marrone/grigio 4 cassette			-
-	sgabello basso in ecopelle nero			-
-	sgabello basso in ecopelle nero			-
Toshiba	Condizionatore			-
-	Porta	2574		-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Mobile-cassettiera		87306	-
-	Sgabello 1		74389	-
-	Sgabello 2		87468	-
-	Sedia nera 1		77048	-
-	Sedia nera 2		73044	-
-	Sedia nera 3		87449	-
-	Sedia paglia 1	2534		-
-	Sedia paglia 2	2534		-
-	Sedia paglia 3	2534		-
-	Sedia paglia 4	2534		-
-	Tavolo 1		77931	-
-	Tavolo 2		77932	-
Toshiba	Condizionatore			-
-	I-MAC		73432	-
-	Scrivania		87444	-
-	Sgabello		87447	-
-	i-Mac		77896	-
-	Scrivania		87442	-
-	POLTRONA		87466	-
-	Libreria		87446	-
-	Cassettiera		87359	-
-	PC + CASE		87395	-
-	Poltrona		77846	-
-	Scrivania		87445	-
-	Cassettiera		87461	-
-	SEDIA		87450	-
-	CASSETTIERA		87462	-
-	SCRIVANIA		73445	-
-	CASSETTIERA		73448	-
-	CASSETTIERA		87463	-
-	SEDIA		73459	-
TOSHIBA	Condizionatore			-
-	Sedia		76090	-
-	Sedia			-
Momo Line	Cassettiera	3044	74325	-
Momo Line	Mobiletto	3059	76212	-
-	Cassettiera Pon Ricerca e Competitività 2007-2013			-
Momo Line	Cassettiera		76204	-
-	Bancone		76201	-
-	Bancone		76202	-
-	Cappetta di aspirazione		76192	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Cappetta di aspirazione		76193	-
-	Cappetta di aspirazione		76194	-
ELECTRA	Condizionatore			-
Hyundai	Telecamera			1509026181059
-	Sedia			-
-	Sedia			-
Momo Line	Bancone		87351	-
Momo Line	Cassettiera		77946	-
-	Tavolo		77910	-
-	Poltrona		77918	-
-	Poltrona		77915	-
-	Poltrona		77919	-
-	Poltrona		77917	-
-	Poltrona		87343	-
-	Poltrona		77921	-
-	Poltrona		77914	-
-	Poltrona		77916	-
-	Poltrona		77920	-
-	Sedia		73437	-
-	Libreria		77924	-
-	Libreria		77925	-
-	Libreria		77926	-
-	Libreria		77927	-
-	Mobiletto		77923	-
VorsiCht	VorsiCht		77930	-
-	Tavolo		77911	-
Cisco systems	Telefono		50273	-
-	Telo videoproiettore		173182	-
Momo Line	Cassettiera			-
TOSHIBA	Condizionatore			-
Momo Line	Bancone		76142	-
Momo Line	Bancone		76071	-
Safescan	TA-8035 Grey			-
Suprema	Suprema BIO Entry Plus			529346650
Ceccato fonocom- pact	Compressore aria		74415	54613H0103
SICC	Serbatoio azoto		109768	1703959002
SICC	Serbatoio Aria		109767	1700003143
SICC	Serbatoio Aria		109767	1704224043
Smeg	Lavavetreria		87440	-
Taylor-Wharton	DEWAR XL-180		74326	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Essiccatore		76185	-
CHEMISAFE	Chemisafe Fire DIN 12925-2 Mod: Bomb 120			-
-	Sedia		87363	-
-	Sedia		74320	-
-	Sedia		87362	-
-	Sedia		74322	-
-	Sedia		76083	-
-	Sedia		87340	-
-	Sedia		76210	-
Momo Line	Cassettiera	3061	76078	-
-	Sedia		76232	-
-	Sedia		87336	-
-	Sedia		74319	-
-	Sedia		76087	-
-	Sedia		87314	-
-	Sedia		74084	-
-	Sedia		74324	-
-	Sedia		74317	-
-	Sedia		74314	-
-	Sedia		74318	-
-	Sedia			-
-	Cappetta di aspirazione		76237	-
Rivoira	Dewvar per Azoto liquido		76186	-
-	Sedia		76207	-
-	Sedia		74309	-
-	Sedia		76209	-
-	Sedia		74315	-
-	Sedia			-
-	Sedia		74316	-
-	Sedia		74310	-
-	Sedia		74321	-
-	Sedia		74416	-
-	Sedia		87337	-
-	Sedia		76088	-
-	Sedia		87341	-
-	Sedia		87339	-
-	Sedia		87338	-
-	Sedia		74312	-
-	Sedia			-
-	Sedia			-
-	Sgabello		77937	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Scrivania		87636	-
-	Scrivania			-
Momo Line	Armadietto			-
Momo Line	Armadietto			-
Momo Line	Mobiletto sotto muffola		74391	-
Momo Line	Mobiletto sotto il lavello		74393	-
Momo Line	Armadietto		76183	-
Momo Line	Armadietto		87323	-
Momo Line	Armadietto		74300	-
Momo Line	Armadietto		76150	-
-	Bancone		74394	-
-	Bancone		87345	-
-	Bancone		77942	-
-	Bancone		76179	-
-	Bancone		87321	-
-	Bancone		73395	-
-	Bancone			-
-	Bancone		73416	-
-	Bancone		74395	-
-	Bancone		74382	-
-	Bancone		73386	-
-	Bancone		76145	-
-	Bancone		74308	-
-	Lavello		74395	-
-	Vetrina 1		76066	-
-	Vetrina 2		76067	-
-	Vetrina 3		76068	-
-	Vetrina B		76106	-
-	Vetrina sopra bilancia		74390	-
-	Vetrina A		76107	-
-	Vetrina 5		74418	-
-	Vetrina 6		74425	-
-	Vetrina 4		74417	-
-	Vetrina 7		87287	-
Momo Line	Cassettiera		76177	-
Momo Line	Cassettiera		87311	-
Momo Line	Cassettiera		76102	-
Momo Line	Armadietto		74405	-
Momo Line	Armadietto		73401	-
Momo Line	Armadietto		87369	-
-	Cassette di sicurezza		74420	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Cassette di sicurezza		74419	-
-	Cassette di sicurezza		74424	-
-	Cassette di sicurezza		74423	-
-	Cassette di sicurezza		74422	-
-	Cappa di aspirazione_1 GC			-
-	Cappa di aspirazione_2 LC			-
Philips	Televisore		77888	-
Fujitsu	Condizionatore		109749	-
-	Bancone		77941	-
Momo Line	Cassettiera			-
-	Cassettiera		77945	-
-	Cappetta di aspirazione		76190	-
-	Scrivania SkyLab		76134	-
HP	PC HP		87430	HU86390NPS
Lenovo	LENOVO-C40/30			P900GF53
DELL	Dell PC			82VJ2J2
DELL	Dell monitor			CN0VW6Y7
-	Cappetta di aspirazione		76189	-
-	Scrivania SkyLab		76171	-
HANNS-G	Monitor HANNS-G		87427	HW173BB0RE100
Apple	Mini MAC		77891	-
Apple	Tastiera MAC		77857	-
Apple	Tastiera MAC		73469	-
Winblu	PC	3235		00182-020-109-783
HANNS-G	Monitor HANNS-G		73422	734D43KA00247
Apple	MAC		77859	-
Samsung	Monitor	2840		MJ17HMDYB12688E
Winblu	PC	3232		00182-020-065-277
Philips	Monitor	2840		AU5A0943005496
-	Telefono		61954	-
-	Cappetta di aspirazione		76188	-
-	Libreria in legno		77906	-
Lips Vago	Raccogliitore 3		77875	-
Bisley	Raccogliitore 2		77895	-
Bisley	Raccogliitore 1		77894	-
-	Armadio 6 ante		77893	-
-	Appendiabiti			-
-	Libreria 1874		77885	-
-	Cassettiera Legno			-
-	Tavolino Nero		77889	-
-	Poltrona simil-pelle (1 posto)		77887	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Divano simil-pelle (2 posti)		77886	-
-	Poltrona Rossa Presidenziale			-
-	Tavolino in legno chiaro			-
-	Cassettiera		77898	-
-	Cassettiera Pon Ricerca e Competitività 2007-2013			-
-	Mobiletto con ruote			-
-	Scrivania Principale		77900	-
-	Mensola Grigia (sotto scrivania principale)		76214	-
-	Pol			-
-	Poltrona Bordeaux			-
-	Sedia Bordeaux		73467	-
-	Sedia Bordeaux		77892	-
-	Plafoniera Nera		77897	-
-	Plafoniera Grigia			-
Brondy	Telefono Portatile			592650002
-	Lampada da Scrivania		77308	-
-	Telefono			-
Haier	Condizionatore			-
-	Bancone		77944	-
Momo Line	Armadietto		77944	-
-	Bancone		77943	-
Momo Line	Armadietto		77948	-
B-Ticino	Quadro elettrico			-
Fujitsu	Condizionatore		109751	-
Fujitsu	Condizionatore		109750	-
Fujitsu	Condizionatore		109752	-
Electra	Condizionatore			-
Electra	Condizionatore			-
Electra	Condizionatore			-
Toshiba	Condizionatore			-
Toshiba	Condizionatore			-
Toshiba	Condizionatore			-
Toshiba	Condizionatore			-
B-Ticino	Quadro elettrico			-
B-Ticino	Quadro elettrico			-
Momo Line	Bancone		87348	-
Momo Line	Armadio		87352	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Bancone		86225	-
Momo Line	Cassettiera		77947	-
Momo Line	Armadio		87324	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Momo Line	Bancone		87316	-
Momo Line	Bancone		87350	-
Momo Line	Armadio		87354	-
Momo Line	Bancone		76141	-
Momo Line	Armadio		87357	-
Momo Line	Bancone		76178	-
-	Bancone		77940	-
Momo Line	Armadietto		77950	-
Momo Line	Cassettiera		76203	-
Momo Line	Cassettiera		76151	-
Momo Line	Bancone		87346	-
Momo Line	Bancone		87309	-
Momo Line	Cassettiera		74297	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Armadio		87805	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Cassettiera		74303	-
Momo Line	Armadio			-
Momo Line	Bancone		87322	-
Momo Line	Armadio		87308	-
Momo Line	Bancone		76224	-
Momo Line	Cassettiera		87327	-
Momo Line	Bancone		76070	-
Momo Line	Armadio		76097	-
Momo Line	Armadio		87334	-
Momo Line	Bancone		87298	-
Momo Line	Bancone		87301	-
Momo Line	Armadietto		74383	-
Momo Line	Armadietto		87303	-
Momo Line	Bancone		87293	-
Momo Line	Cassettiera		76154	-
Momo Line	Cassettiera		74357	-
Momo Line	Cassettiera		87304	-
Momo Line	Bancone		87317	-
Momo Line	Armadietto			-
TOSHIBA	Condizionatore			-
HIKVISION	IR Network Camera			523934302
Momo Line	Armadio		74331	-
Momo Line	Bancone		74355	-
Momo Line	Bancone		74359	-
Momo Line	Bancone	7435		-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Momo Line	Armadio		74360	-
Momo Line	Armadio		74359	-
Momo Line	Armadio		87325	-
Momo Line	Bancone		76140	-
Momo Line	Cassettiera		74338	-
Momo Line	Armadietto		76233	-
Momo Line	Bancone		87295	-
Momo Line	Armadio		87330	-
Momo Line	Bancone		87290	-
Momo Line	Armadio		87360	-
Momo Line	Bancone		76139	-
Momo Line	Armadio		74299	-
Momo Line	Bancone		76070	-
Momo Line	Armadio		76149	-
Momo Line	Bancone		76093	-
Momo Line	Armadio		76100	-
Momo Line	Bancone		76091	-
Momo Line	Armadio		76077	-
Momo Line	Bancone		74306	-
Momo Line	Bancone		87333	-
Momo Line	Armadio		77951	-
Momo Line	Bancone		74344	-
Momo Line	Armadio		87297	-
Momo Line	Bancone		87289	-
Momo Line	Cassettiera		76235	-
Momo Line	Armadio		87292	-
Momo Line	Bancone		87320	-
Momo Line	Armadio		87331	-
Momo Line	Bancone		87300	-
Momo Line	Bancone		87299	-
Momo Line	Bancone		87348	-
Momo Line	Armadio		87361	-
Momo Line	Armadio		76147	-
Momo Line	Armadio		87352	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Armadio		74337	-
Momo Line	Bancone		76072	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Cassettiera		76155	-
Momo Line	Bancone		U76094	-
Momo Line	Armadio		U74333	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Momo Line	Bancone		U76094	-
Momo Line	Armadio		U74333	-
Momo Line	Bancone		76073	-
Momo Line	Bancone		76074	-
Momo Line	Armadio		76105	-
Momo Line	Armadio		76075	-
Momo Line	Bancone		76223	-
Momo Line	Bancone		74332	-
Momo Line	Bancone		74346	-
Momo Line	Armadio		74356	-
Momo Line	Armadio		87296	-
Momo Line	Armadio		74341	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Cassettiera			-
Momo Line	Cassettiera		706204	-
Momo Line	Bancone		87319	-
Momo Line	Bancone		87318	-
Momo Line	Armadietto		76076	-
Momo Line	Armadietto		74340	-
Momo Line	Cassettiera		87326	-
Momo Line	Bancone		74307	-
Momo Line	Armadietto		87333	-
Momo Line	Bancone		74376	-
Momo Line	Bancone		87288	-
Momo Line	Armadietto		74372	-
Momo Line	Armadietto ad angolo		87291	-
Momo Line	Bancone		74353	-
Momo Line	Bancone		76143	-
Momo Line	Bancone		74374	-
Momo Line	Armadietto		87356	-
Momo Line	Armadietto		87307	-
Momo Line	Armadietto		74374	-
Momo Line	Bancone		87346	-
Momo Line	Armadietto		74339	-
Momo Line	Bancone		76146	-
Momo Line	Bancone		72377	-
Momo Line	Cassettiera		76176	-
Momo Line	Bancone		87349	-
Momo Line	Bancone		87347	-
Momo Line	Armadietto		87353	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Momo Line	Bancone		87344	-
Momo Line	Armadietto		74358	-
Momo Line	Armadietto		87355	-
Joint Lab	Fridge	3263		JL Wlab V251
Momo Line	Bancone		87347	-
AEG	Fridge	2707		AFC-04 22
Ariston	Freezer	2810		-
Ariston	Freezer	2863		-
-	Fridge	2534		-
Ariston	A+ Class	3110		sd 1721
Ariston	A+ Class	3111		sd 1721
Miele	Freezer	3105		FN4652 S
Momo Line	Bancone		76095	-
Momo Line	Bancone		76104	-
Momo Line	Armadietto		76099	-
Momo Line	Armadietto angolo		76104	-
Momo Line	Bancone		87350	-
Momo Line	Armadietto		87302	-
Momo Line	Cassettiera		87310	-
Momo Line	Bancone			-
Momo Line	Armadietto		76212	-
Momo Line	Cassettiera		76235	-
-	Riduttore di pressione			10050340
-	Riduttore di pressione			10050344
-	Riduttore di pressione			10050337
-	Riduttore di pressione			10050342
-	Riduttore di pressione			10050339
-	Riduttore di pressione			10050341
-	Riduttore di pressione			10050338
Momo Line	Bancone		76092	-
Momo Line	Bancone		77294	-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-
CADI	Rivelatore di fumo convenzionale			-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Interfaccia indirizzabile per rivelatori di ga			-
CADI	Modulo d'uscita			-
CADI	Modulo d'uscita			-
CADI	Modulo d'uscita			-
CADI	Modulo d'uscita			-
CADI	Modulo d'uscita			-
CADI	Modulo d'ingresso			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Box per montaggio moduli			-
CADI	Rivelatore di gas idrogeno			-
CADI	Rivelatore di gas idrogeno			-
CADI	Rivelatore di gas idrogeno			-
CADI	Rivelatore di gas idrogeno			-
CADI	Rivelatore di gas idrogeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di ossigeno			-
CADI	Rivelatore di fiamma			-
CADI	Supporto per rivelatore di fiamma			-
CADI	Rivelatore termico in contenitore IP65			-
CADI	Rivelatore di gas CO2			-
CADI	Rivelatore di gas CO2			-
CADI	Rivelatore di gas CO			-
CADI	Combinatore telefonico GSM touch screen			-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
CADI	Cavo twistato e schermato Sez. 2x1 MMQ (850 m)			-
Notifer	Centrale di rilevazione incendio			-
Miele	Freezer	3106		FN4652 S
Venitem	Alimentatore antincendio			-
SICEP	Multi Vectorial System			-
Fortinet	Ripetitore Wi-Fi			-
Fortinet	Ripetitore Wi-Fi			-
Surveillance Tech	Telecamera			CIR-CA82P
Hyundai	Telecamera			1509026181042
Hyundai	Telecamera			1509026181043
Hyundai	Telecamera			1509026181051
Hyundai	Telecamera			1509026181052
Hyundai	Telecamera			1509026181038
Hyundai	Telecamera			1509026181056
Hyundai	Telecamera			1509026181064
Hyundai	Telecamera			1509026181071
Hyundai	Telecamera			1509026181053
HIKVISION	IR Network Camera			523834105
HIKVISION	IR Network Camera			-
Joint Lab	Freezer	3264		JL Wlab V251 C
Ariston	Freezer	2862		32208
HIKVISION	IR Network Camera			523833143
COMBISTORAGE	Safety Storage Cabinet			-
CHEMISAFE	Safety Storage Cabinet Acidfi e Basi			-
SESI	PC		76217	-
Epson	Stampante EPSON		77845	KK7P006996
Samsung	Stampante SAMSUNG		77905	1434BAFQA11937K
Acer	Monitor ACER			MMT45EE002548013DD8500
Lenovo	Monitor LENOVO			VLP4N05
HP	Stampante HP			TH6135103H
HP	Stampante HP			TH613510JX
HP	Stampante HP			TH91G7R13W
HP	Stampante HP			TH83C6R1MJ
Bosch	Smerigliatrice			-
GCE	Riduttore Pressione GCE			10684885
GCE	Riduttore Pressione GCE			10685255
Samsung	Stampante SAMSUNG			1434BAFQ808036W
HP	Stampante HP			CN21B32HWR
HP	Stampante HP			MY7C75804Q
Bosch	Trapano Avvitatore			-
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5			119504500

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
HP	Stampante HP		77903	-
HP	Stampante HP OfficeJet 6100		102677Z	CN47575132
Carpanelli	VACUUM PUMP Carpanelli MDC80B4	2510		0105324
HIKVISION	IR Network Camera			524589138
HIKVISION	IR Network Camera			523834106
-	Scrivania SkyLab		74348	-
Z230	Z230_ PC			CZC43918SP
Philips	Monitor		87455	GS17HMEXC13716B
Lenovo	Lenovo PC_2			00326-10000-00000-AA604
-	Cappetta di aspirazione		76187	-
-	Safety Cabinet			3093
-	Scrivania SkyLab		74327	-
DELL	DELL - OPTILEX 790_ PC		76167	00186-157-355-733
Samsung	Monitor Samsung SyncMaster 710v		87406	GS17HMEXC13716B
Winblu	AFC-201-PC		76137	00426-OEM8992662-00006
Samsung	Monitor		76080	0058H4MC214629R
Genius	Tastiera	3236		-
VICI DBS	Generatore a Idrogeno		109769	PNMX170115269
SOGI	Sabbiatrice S-85			XHT191115
VICI DBS	Generatore a Idrogeno		109770	PNMX170115268
-	Telefono		58403	-
SOGI	Sabbiatrice SPS-40			SNFO71215
Di Marzio Energy	GENERATORE DI CORRENTE GEN-D6M			-
Vinco	GENERATORE DI CORRENTE VINCO BDLEC 3000			1406U7069
TOSHIBA	Condizionatore			-
-	Lampada Pan Huston da tavolo GU10			-
-	I-MAC 27" + tastiera wireless e mouse			C02KC7YXDNCV
-	I-MAC 27" + tastiera wireless e mouse			C02L36B3F8J4
-	Armadio 4 ante crema			-
Ricoh	Stampante Ricoh			T195PB00676
HP	Stampante Hp Color laser Jet CP4025			JPDTK6F0PN
HP	Stampante Hp Officejet 7500 Wide Format			MY1CG310BG
EPSON	EPSON Scanner Workforce 6500			PWUZ005524
Apple	MacPro 6 Core 3.5 GHz 32GB/SSD 1TB (F5KVG018F693)			F5KVG018F693
Microsoft	Microsoft Windows Server 2016			-
Microsoft	Microsoft SQL Server			-
Microsoft	Microsoft CAL Windows Server 2016			-
Microsoft	Microsoft CAL Accesso Remoto Windows			-
Microsoft	Adattatore Mini DisplayPort - VGA			-
-	QHNAP NAS 8GB/4Bay con 4 HDD da 2TB			Q174IO1186

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Microsoft	Microsoft CAL SQL Server			-
-	Schermo piatto Acer + mouse e tastiera			MMT4SEE002548013E38500
-	Frigorifero - Cucina chiara			-
-	Cucina chiara			-
-	Piano cottura ad incasso			-
CISCO	Telefono		58364	-
CISCO	Telefono		58296	-
-	PC Assemblato			-
-	PC CASE			-
Asus	Monitor ASUS 23.6 PL			-
	Poltrona		2756	-
Xerox	Stampante			-
Lenovo	Computer			-
Epson	Videoproiettore			-
Samsung	Televisore			ALFB3SXQB00194X
HIKVISION	IR Network Camera			524589138
ATLAS COPCO	Compressore SF8 + 10 FF LC 4			API771695
-	Thermal Take			-
ElectroLux	Air Quality			61000182
Samsung	Televisore			0CJE3HJHA020028P
Beko	Frigo			15-100433-08
Hp	Stampante Office JETPRO 87100			CN47VfV0ZQ
Samsung	Stampante			Z6RWB8KC5B021QM
Promise Tech Inc.	Server			QV0051001830
Ewent	Box esterno per HDD 3.5 + HDD 4 TB			70550476
LACIE	HARD DISK			-
MAXTOR SEAGATE	HDD ESTERNO 4 TB			-
WD MY PASSPORT	portable HD 2 TB			-
WD PASSAPORT	HARD DISK 4TB			-
Ewent	HDD enclosure			-
Apple	MAC PRO 6			-
Apple	Apple Tastiera Ext. + mouse			-
Apple	Apple mini			-
Elo	Monitor Elo			-
Apple	Apple Thunderbolt Display 1			-
Apple	Apple Thunderbolt Display 2			-
Apple	Apple Mac Pro Case			-
Apple	Tastiera Apple Magic Keyboard + Mouse			-
-	Cassetta d'emergenza			-
-	Cassetta d'emergenza			-
-	Riduttore di pressione			10556436

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
-	Riduttore di pressione			10602033
-	Riduttore di pressione			10609071
-	Riduttore di pressione			10602929
-	Riduttore di pressione			-
-	Riduttore di pressione			-
-	Riduttore di pressione			-
-	Riduttore di pressione			10602932
-	Riduttore di pressione			10602928
-	Riduttore di pressione			10602927
-	Riduttore di pressione			-
-	Riduttore di pressione			-
-	Riduttore di pressione			-
-	7-inch TFT-LCD color monitor			-
-	TFT color monitor			-
RDB Impianti	Sostituzione linee esistenti tubi INOX			-
Cryo Difusion	Dewar per Azoto liquido 100L			AB2719
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5			149552799
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M1.5			149535630
LG	Monitor LG FLATRON L1718S-SN			708UXCR6X011
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M28			982171447
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M28			149580622
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M28			086217876
Edwards	VACUUM PUMP EDWARDS E2M28			962060819
GFK	VACUUM PUMP GFK ZC-36			449
CHEMISAFE	COMBISTORAGE 120 IAB FIRE TYPE 90 - cod. CSF232/3C			-
-	Bancone			-
Momo Line	Cassettiera			-
Momo Line	Armadietto			-
-	Bancone			-
Momo Line	Cassettiera			-
Momo Line	Armadietto			-
TOSHIBA	CONDIZIONATORE			-
Chemihood	PLEXIGASS 900+CFN			-
Chemihood	Filtro Carboni Attivi			-
	Termometro FeverGuard			
	Colonnina Gel			
	Mobile davanzale			-
	Mobile davanzale			-
CISCO	Telefono			-
	Sedia con ruote	3247	77866	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
SMT	Piastra 2 valvole SMT			-
-	Riduttore Pressione			10602932
Leco	PEGASUS GC-HRT 4D Model N. 704-100-100	-		4014
Smeg	Lavavetreria	-	87440	-
Binder	Stufa Binder	-	102439	-
Mettler	Bilancia AX204 (METTLER)	-	74387	-
Carlo Erba	Stufa Carlo Erba Strumentazione	-	74384	-
Carlo Erba Auto	AUTO HRGCMS	-	87630	-
Carlo Erba	HRGC	-	87627	-
Carlo Erba	Fractocap 2900	-	87628	-
Carlo Erba	HRGC 6300	-	87631	-
Carlo Erba	HRGC 5160	-	87632	-
Waters	Liquid Chromatography	-	87633	-
Carlo Erba	SP4100	-	87634	101-2971
Perkin Elmer	Sigma10 Data Station	-	-	-
Wilkins Instrument	Aerograph	-	-	530-C16
Ika	Vortex	-	77954	-
Socorex	Pipette	-		-
-	Essiccatore	-	76185	-
Rivoira	Dewar per Azoto liquido	-	76186	-
FALC	Piastra FALC	-	102429	-
Elmasonic	ULTRASUONI	-	-	-
Heidolph	POMPA REFRIGERANTE LAUDA	-	87389	-
Genevac	EZ-ENVI	-	87387	-
Heidolph	ROTAVAPOR	-	87388	-
Mettler	BILANCIA ANALITICA	-	-	-
Telstar	Telstar "LyoQuest"	-	102382	-
SHIMADZU	LCxLC System coupled to LCMS-IT-TOF			
Leco /Shimadzu	Pegasus 4D TOF Instrument with GC2010	-	102573	-
Waters	UPLC Synapt System coupled to UPC2			
WATERS	TEMP. CONTROL MODULE 2			
WATERS	COLUMN HEATER MODULE			
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)			
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)			
Elmasonic	Elmasonic P 60H			
Shimadzu	Bilancia Analytical Shimadzu		77959	
Ika	Magnetic Stirrers Ika-RCT Basic		74406	
KNF	Pompa da vuoto	2509		
Colora	Refrigeratore "COLORA"		77967	
APIS Union	Mantello riscaldante			
Lauda	Bagnetto Refrigerante Lauda		77961	

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Ika	Vortex (ika ultra turrax)			
Supelco	Vacuometro (Supelco)			
-	Pompa a Pressione			
TERMINTER	SISTEMI TRATT. ACQUA MOD V30S		77973	
CRISON	PH METER MOD. PH25+			
VARIOMAG	PIASTRA RISCALDANTE			
OHAUS	BILANCIA MOD. CL 2000			
SAND SCHNEIDER	Macchinario per il vuoto MOD. MF930			
Officine Galileo	Rifrattometro (Officine Galileo)			
Carl Zeiss	Polarimetro (Carl Zeiss Germany)		77960	
Lauda	Refrigerante Lauda Alpha 12			
-	Centrifuga 4222		87371	
P-selecta	Mantello riscaldante		74364	
Mettler	Bilancia tecnica (Mettler H80)			
Mettler	Bilancia tecnica (Mettler H80)			
Degasa	MinUVIS Desaga			
Scilog	Pompa (Scilog)			
Nabertherm	Muffola	-	102387	-
Gibertini	Bilancia analitica (Gibertini)		77939	
-	Bilancia analitica precisa 125 A		77970	
Carlo Erba	SPECTRACOMP 602			
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102434	
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102433	
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102432	
Delta	Macchinario per il vuoto (Delta)	3402		
SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)			
SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Coming	Piastra riscaldante (Coming)			
SHIMADZU	ELSD-LT Shimadzu	-	87414	-
SHIMADZU	GC 2010 PLUS SYSTEM SHIMADZU	-	-	-
SHIMADZU	Shimadzu GC-2010PLUS	-	102436	-
Millipore	Milli-Q Direct 8	-		-
Continental Instrument	Liofilizzatore	-		-
Waters	PICO TAG WORK STATION	-		-
Carlo Erba	DualChrom HRGC5160	2128	87373	-
SHIMADZU	LCXLC LCMS8050	-	102677(TQ)	-

Ditta	Strumento/Attrezzature	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero Seriale
Bio-Rad	BIO-RAD ChemiDoc MP + 2D GEL	-		-
Bio-Rad	POWER PAC HC	-		-
Bio-Rad	PROTEAN I 12 IEF Cell	-	102435	-
Bio-Rad	CRITERION DODECA Cell	-		-
Waters/Agilent	GC A7890 coupled to Xevo TQ-S	-		-
TORION	TRIDION-9 GC-TMS with 3 Sample Prep Instrument	-		-
SHIMADZU	LC System coupled to LCMS-2020 with GX 281	-		-
Bruker	Bruker FTIR (Vertex 80)	-	76173	-
Millipore	Automatic Sanitization Module	-	87439	-
POBEL	Distillatore di acqua	-	102427	-
CANON	COLOR PASS MOD. FC007	-		-
-	Dewar 180 LT (ex Zoex1)	-	-	-

Strumenti UNIME da trasferire

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Leco	PEGASUS GC-HRT 4D, TOFMS, Model N. 704-100-100	-		4014
Smeg	Lavavetreria	-	87440	-
Binder	Stufa Binder	-	102439	-
Mettler	Bilancia AX204 (METTLER)	-	74387	-
Carlo Erba	Stufa Carlo Erba Strumentazione	-	74384	-
Carlo Erba Auto	AUTO HRGCMS	-	87630	-
Carlo Erba	HRGC	-	87627	-
Carlo Erba	Fractocap 2900	-	87628	-
Carlo Erba	HRGC 6300	-	87631	-
Carlo Erba	HRGC 5160	-	87632	-
Waters	Liquid Chromatography	-	87633	-
Carlo Erba	SP4100	-	87634	101-2971
Perkin Elmer	Sigma10 Data Station	-	-	-
Wilkens	Aerograph	-	-	530-C16
Ika	Vortex	-	77954	-
Socorex	Pipette	-		-
-	Essiccatore	-	76185	-
Rivoira	Dewar per Azoto liquido	-	76186	-
FALC	Piastra FALC	-	102429	-
Elmasonic	ULTRASUONI	-	-	-
Heidolph	POMPA REFRIGERANTE LAUDA	-	87389	-
Genevac	EZ-ENVI	-	87387	-
Heidolph	ROTAVAPOR	-	87388	-
Mettler	BILANCIA ANALITICA	-	-	-
Telstar	Telstar "LyoQuest"	-	102382	-
SHIMADZU	LCxLC System coupled to LCMS-IT-TOF			
Leco /Shimadzu	Pegasus 4D TOF Instrument with GC2010	-	102573	-
Waters	UPLC Synapt System coupled to UPC2			
WATERS	TEMP. CONTROL MODULE 2			
WATERS	COLUMN HEATER MODULE			
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)			
Heidolph	Magnetic Stirrers (Heidolph)			
Elmasonic	Elmasonic P 60H			
Shimadzu	Bilancia Analytical Shimadzu		77959	
Ika	Magnetic Stirrers Ika-RCT Basic		74406	
KNF	Pompa da vuoto	2509		
Colora	Refrigeratore "COLORA"		77967	
APIS Union	Mantello riscaldante			
Lauda	Bagnetto Refrigerante Lauda		77961	

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Ika	Vortex (ika ultra turrax)			
Supelco	Vacuometro (Supelco)			
-	Pompa a Pressione			
TERMINTER	SISTEMI TRATT. ACQUA MOD V30S		77973	
CRISON	PH METER MOD. PH25+			
VARIOMAG	PIASTRA RISCALDANTE			
OHAUS	BILANCIA MOD. CL 2000			
SAND SCHNEIDER	Macchinario per il vuoto MOD. MF930			
Officine Galileo	Rifrattometro (Officine Galileo)			
Carl Zeiss	Polarimetro (Carl Zeiss Germany)		77960	
Lauda	Refrigerante Lauda Alpha 12			
-	Centrifuga 4222		87371	
P-selecta	Mantello riscaldante		74364	
Mettler	Bilancia tecnica (Mettler H80)			
Mettler	Bilancia tecnica (Mettler H80)			
Degasa	MinUVIS Desaga			
Scilog	Pompa (Scilog)			
Nabertherm	Muffola	-	102387	-
Gibertini	Bilancia analitica (Gibertini)		77939	
-	Bilancia analitica precisa 125 A		77970	
Carlo Erba	SPECTRACOMP 602			
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102434	
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102433	
FALC	Mantello riscaldante (FALC)		102432	
Delta	Macchinario per il vuoto (Delta)	3402		
SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)			
SIS Milano	Agitatore Magnetico (SIS MILANO)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Isopad Isomantle	Mantello riscaldante (IsopadisoMantle)			
Coming	Piastra riscaldante (Coming)			
SHIMADZU	ELSD-LT Shimadzu	-	87414	-
SHIMADZU	GC 2010 PLUS SYSTEM SHIMADZU	-	-	-
SHIMADZU	Shimadzu GC-2010PLUS with Mass Flow Control Pol- yarc	-	102436	-
Millipore	Milli-Q Direct 8	-		-
Continental	Liofilizzatore	-		-
Waters	PICO TAG WORK STATION	-		-
Carlo Erba	DualChrom HRGC5160	2128	87373	-
SHIMADZU	LCXLC LCMS8050	-	102677(TQ)	-
Bio-Rad	BIO-RAD ChemiDoc MP + 2D GEL	-		-
Bio-Rad	POWER PAC HC	-		-

Ditta	Strumento	Inventario Argento	Inventario Giallo	Numero di Serie
Bio-Rad	PROTEAN I 12 IEF Cell	-	102435	-
Bio-Rad	CRITERION DODECA Cell	-		-
Waters/Agilent	GC A7890 coupled to Xevo TQ-S	-		-
TORION	TRIDION-9 GC-TMS with 3 Sample Prep Instrument	-		-
SHIMADZU	LC System coupled to LCMS-2020 with GX 281 (Gilson)	-		-
Bruker	Bruker FTIR (Vertex 80)	-	76173	-
Millipore	Automatic Sanitization Module	-	87439	-
POBEL	Distillatore di acqua	-	102427	-
CANON	COLOR PASS MOD. FC007	-		-
-	Dewar 180 LT (ex Zoex1)	-	-	-

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

BANDO DI GARA D.L.gs 163/06 – CUP J41D11000080007

PROCEDURA APERTA PER APPALTO MISTO ED INTEGRATO

PROGETTO PON a3_00166 PAN Lab - CIG 5647806CF0

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto

I.1.1) Università degli Studi di Messina, Piazza S. Pugliatti, 1, 98122 Messina; sito internet www.unime.it. R.U.P.: Ing. Francesco Oteri, posta elettronica Francesco.Oteri@unime.it, tel. 090/6768100, fax 090/6768121; Via Consolato del Mare, 41, Messina.

I.1.2) Indirizzo al quale inviare le offerte: Università degli Studi di Messina, Direzione Generale, Piazza S. Pugliatti, 1, 98122 Messina.

I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale settore di attività: Organismo di diritto pubblico. Istruzione. Codice NUTS: ITG13.

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto

II.1) Descrizione

II.1.1) Tipo d'appalto: misto (forniture e lavori) ed integrato (progetto definitivo in sede di gara). Prevalente: forniture (acquisto).

II.1.2) L'avviso riguarda un appalto pubblico indetto sulla base del progetto preliminare – art. 53 c. 2 lett. c) del D.Lgs n° 163/06.

II.1.3) Denominazione conferita all'appalto: Progetto di potenziamento strutturale dei laboratori per analisi degli alimenti, studio della loro incidenza sulla salute umana e consulenza tecnologica, giuridica ed economica alle aziende agroalimentari.

II.1.4) CPV principali: 38430000, 45300000, 71300000.



II.1.5) L'appalto non rientra nel campo di applicazione dell'accordo sugli appalti pubblici (AAP).

II.1.6) Divisione in lotti: no.

II.1.7) Ammissibilità di varianti: no.

II.2) Quantitativo o entità dell'appalto

II.2.1) Totale € 4.035.562,18 distinto in: € 2.391.146,00 per forniture, € 1.520.000,00 per lavori, di cui per oneri sicurezza € 85.000,00, € 124.416,18 per progettazione esecutiva, oltre IVA.

II.3) Durata dell'appalto

II.3.1) Consegna progetto esecutivo munito di visti: 30 gg. dal contratto.

II.3.2) Termine esecuzione: limite massimo 120 giorni dal verbale di consegna dei lavori ovvero minor tempo offerto in sede di gara.

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni relative all'appalto

III.1.1) Cauzioni e garanzie richieste: Cauzione provvisoria 2% e definitive come da disciplinare.

III.1.2) Appalto connesso a programma finanziato da fondi comunitari: Programma Operativo Nazionale Ricerca e Competitività 2007/13; pagamenti come da disciplinare.

III.1.3) Soggetti ammessi alla gara: concorrenti di cui agli artt. 34, 47 e 90 D. Lgs. 163/06.

III.2) Condizioni di partecipazione

III.2.1) Situazione personale degli operatori, capacità economica, finanziaria e tecnica: si rimanda al disciplinare di gara.

SEZIONE IV: Procedura.



IV.1) Tipo di procedura: aperta.

IV.2.1) Criteri d'aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa
- art. 83, c. 1, D. L.gs.163/2006 e s.m.i. – valutata in base agli elementi di cui al disciplinare.

IV.2.2) Ricorso ad un'asta elettronica: no.

IV.3.1) Pubblicazioni relative allo stesso appalto: no.

IV.3.2) Bando e Disciplinare di gara, Progetto Preliminare: disponibili sul sito www.unime.it.

IV.3.3) Termine per la ricezione delle offerte: ore 10:00 del 20 GIU, 2014.

IV.3.4) Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano.

IV.3.5) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dalla scadenza fissata per la ricezione delle offerte.

IV.3.6) Sopralluogo obbligatorio.

IV.3.7) Modalità di apertura delle offerte: Data: 23 GIU, 2014. Ora 10:00.

Luogo: Area Servizi Tecnici, Via Consolato del Mare, 41, Messina.

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

V.1) Bando e disciplinare anche sui siti www.serviziocontrattipubblici.it,
www.osservatorio.lavoripubblici.it.

V.2) Data di spedizione on line del bando alla G.U.C.E.: - 25 MAR, 2014

SEZIONE VI: PROCEDURE DI RICORSO

VI.1) Organismo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Regione Sicilia – Sezione Staccata di Catania.

IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Francesco De Domenico)



Inventario della strumentazione ed attrezzatura
di proprietà di Chromaleont

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale
SHIMADZU	new LCxLC System (LC-40) with LC-Mikros Solvent Delivery Pump	CBM-20A	L20235771407
SHIMADZU		LC-Mikros Solvent Delivery Pump	L22575600121
SHIMADZU		LC-40B X3 Solvent Delivery Pump	L22445700203
SHIMADZU		SIL-40C X3 Autosampler	L22465700250
SHIMADZU		CTO-40C Column Oven	L22245700279
SHIMADZU		FCV-DR Drive Section	1000093341-04
SHIMADZU		FCV-DR Drive Section	1000093341-13
SHIMADZU		FCV-0206H3 Flow-line selection valve	1000091254-02
SHIMADZU		FCV-0206H3 Flow-line selection valve	1000092157-A
SHIMADZU		SPD-M40 PDA Detector	L22275700585
SHIMADZU		Reservoir Tray	1000089323-65
SHIMADZU		Reservoir Tray	1000089323-69
SHIMADZU		LC System coupled to LCMS-2020 (equipped with ESI source)	LC-30AD
SHIMADZU	LC-30AD		L20555372743
SHIMADZU	CTO-20AC		L20215376983
SHIMADZU	DGU 205R		L20705366013
SHIMADZU	CBM-20A		L20235377933
SHIMADZU	SIL-30AC		L20565371319
SHIMADZU	SPD-M30A		L20775370197
SHIMADZU	Reservoir Tray		L20305352781
SHIMADZU	LCMS-2020 (equipped with ESI source)		O10155470174
SHIMADZU	CLAM-2000 coupled with LCMS-8060	CLAM-2000	U31025600008 NJ
SHIMADZU		LC-30AD	L20555674056 US
SHIMADZU		LC-30AD	L20555674061 US
SHIMADZU		DGU-20A5R	L20705670173 IX
SHIMADZU		SIL-30AC	L20565671956 US
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215660539 US
SHIMADZU		TOUCH PANEL ASSY	E16C037000
SHIMADZU		LCD arm	-
SHIMADZU		Handy Barcode Reader	-
SHIMADZU		LCMS-8060	O11105670056 US

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale	
Sogevac		Pump SOGEVAC SV65 BI FC	31001842408	
SHIMADZU		Reservoir Tray	L20305671722 SL	
SHIMADZU	LC System coupled to RF detector	RESERVOIR TRAY	L20305355476	
SHIMADZU		DGU-20A5R	L20705366452	
SHIMADZU		LC-30AD	L20555472885	
SHIMADZU		LC-30AD	L20555472876	
SHIMADZU		SIL-30AC	L20565471400	
SHIMADZU		CBM-20A	L20235478066	
SHIMADZU		RF-20AXS	L20505473648	
SHIMADZU		MR MIXER	2284520943	
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215477130	
SHIMADZU		GCMS-QP2020 (EI)	AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD)	C12185401186 SA
SHIMADZU			GCMS-QP2020	O21425370046
SHIMADZU	GCMS-QP2010 Ultra EI	AOC-20i IVD for GC-2010 PLUS	C12185300718 SA	
SHIMADZU		GCMS-QP2010 Ultra EI	O20525170352	
SHIMADZU	GC-2010 Plus with On Column Injector (OCI) and Flame Ionization Detector (FID)	AOC-20i	C12185300744 SA	
SHIMADZU		AOC-20s	C12135405152 SA	
SHIMADZU		GC-2010 Plus AF IVD	C11805370532	
SHIMADZU		OCI-2010 COLUMN INJ OCI and PVT Injector	C11425402559	
SHIMADZU	GC-2010 Plus with On Column Injector (OCI) and Flame Ionization Detector (FID)	AOC-20s Autosampler for AOC-20i	C12135304383 SA	
SHIMADZU		AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD)	C12185400842 SA	
SHIMADZU		GC-2010 Plus AF	C11805311312 SA	
SHIMADZU		SPL-2010 Plus	C11865304424 SA	
SHIMADZU	GCMS QP2020 NX coupled to GC2030	AOC-20i Plus	C12345705602 SA	
SHIMADZU		GCMS-QP2020 NX coupled GC203	O21745750228	
SHIMADZU	GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID)	GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID)	C11805370593 US	
SHIMADZU	GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID)	GC-2010 Plus with split/splitless injector (SPL) and Flame Ionization Detector (FID)	C11805470851	

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale	
SHIMADZU	LC-LC-GC-GC-GC coupled to GCMS-TQ8040	AOC-5000 PLUS	428638A	
SHIMADZU		DGU-20A5R	L20705568547	
SHIMADZU		LC-20AD	L20105545394	
SHIMADZU		LC-20AD	L20215579689	
SHIMADZU		SIL-20AC HT	L20355571401 US	
SHIMADZU		CBM-20A	L20235570416 US	
SHIMADZU		SPD-M30A	L20775470262 US	
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215520326	
SHIMADZU		GCMS-TQ8040	O21155500910	
SHIMADZU		GC-2010	C11805571059	
SHIMADZU		FCV-20AH2	L20275673654	
SHIMADZU		MOODUL GC X GC SYSTEM/COOL	1711-00169	
SHIMADZU		Reservoir Tray	L20305565091 SL	
SHIMADZU		OPTIC-4PTV	400552A	
SHIMADZU		GCxGC coupled TQ -8040 with Flow Modulator	TQ -8040 w/o RP (EI)	O21155300541
SHIMADZU	AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD)		C12185400826	
CHROMALEONT	ChromFlow			
SHIMADZU	LC-GC-GC-GC Prep with AOC-5000 autosampler	DGU 20A5R degasser	L20705467472	
SHIMADZU		LC-30AD pump	L20555473241	
SHIMADZU		LC-30AD pump	L20555473246	
SHIMADZU		CTO- 20AC oven	L20215418126	
SHIMADZU		SPD-M20A	L20155476362	
SHIMADZU		SIL-30AC Autosampler	L20565403887	
SHIMADZU		CBM-20A	L20235478470	
SHIMADZU		MR MIXER 180uL II	17654433 8/36 AG	
SHIMADZU		RESERVOIR TRAY	L20305459731	
SHIMADZU		FCV-12AH	C20435406240	
SHIMADZU		OPTIC 4	400481A	
SHIMADZU		AOC 5000 Plus	403657A	
SHIMADZU		AOC-20i	C12185401178	
SHIMADZU		GC-2010 Plus	C11805470853	
SHIMADZU		GC-2010 Plus	C11805470852	
SHIMADZU		GC-2010 Plus	C11805470850	

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale	
SHIMADZU	LC 2040 3D Nexera-i PDA INTEGRATED UHPLC SYSTEM; PDA DETECTOR AND AUTOSAMPLER WITH COOLING OPTION	LC 2040 3D Nexera-i PDA INTEGRATED UHPLC SYSTEM; PDA DETECTOR AND AUTOSAMPLER WITH COOLING OPTION	L21515300350 AE	
SHIMADZU	GCxGC coupled QP2020 with Modulator ZX2	AOC-20i for GC-2010 PLUS (IVDD)	C12185400829	
SHIMADZU		GCMS-QP2020 (EI)	O21425470049	
SHIMADZU		GC-2010 Plus AF IVD	C11805370531	
Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale	
SHIMADZU		SPL-2010 Plus	C11865304571	
SHIMADZU		OCI-2010 COLUMN INJ OCI	C11425402556	
Polysciences		chiller	3M1671574	
SHIMADZU		Modulatore ZX2 per GCxGC	3M1671574	
SHIMADZU	Nexis GC-2030, equipped with Split Injector(SPL) and flame ionization detector (FID)	Nexis GC-2030	C12255500019	
SHIMADZU		AOC-20i for GC-2030	C12345500099	
CHROMALEONT		ChromFlow		
SHIMADZU	SFC System coupled to GCMS-QP2010 Ultra	Reservoir Tray	L20305353268	
SHIMADZU		DGU-20A3R	L20695362207	
SHIMADZU		LC30ADSF	L21525300145	
SHIMADZU		LC20ADXR	L20435372007	
SHIMADZU		CBM-20A	L20235377865	
SHIMADZU		LC20AD NANO	L20465200369	
SHIMADZU		SIL-30AC	L20565371296	
SHIMADZU		SFC-30A	L21535300179	
SHIMADZU		SPD-20A	L20135375219	
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215376899	
SHIMADZU		GCMS-QP2010 ULTRA	O20525170405 US	
SHIMADZU		LC System NEXERA	SIL 20AC	L20455370669
SHIMADZU			LC20AD	L20435372023
SHIMADZU	LC20AD		L20435372025	
SHIMADZU	DGU- 20A		L20695362225	
SHIMADZU	CTO 20AC		L20215376982	
SHIMADZU	SPD 20A		L20155376076	
SHIMADZU	CBM 20A		L20235377939	
SHIMADZU	RESERVOIR TRAY		L20305353209	

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale
SHIMADZU	LC System coupled to LCMS-8060	RESERVOIR TRAY	L20305460935
SHIMADZU		RESERVOIR TRAY	L20305460922
SHIMADZU		DGU-20A5R	L20705467788
SHIMADZU		LC-30AD	L20555473343
SHIMADZU		LC-30AD	L20555473346
SHIMADZU		SIL-30AC	L20565471592
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215477615
SHIMADZU		MR Mixer 100 mL	228-45209-43
SHIMADZU		CBM-20A	L20235470096
SHIMADZU		LCMS-8060	O11105570014
SHIMADZU		APCI-8050 Set IVD, Interface	10845400416
Sogevac		Rotary pump Sogevac SV65 BI FC	31001481625
SHIMADZU		SFE-SFC System couple to MS-8050	RACK CHANGER II
SHIMADZU	CBM-20A		L20235377864
SHIMADZU		SFE-30A	L21545300127
SHIMADZU		RESERVOIR TRAY	L20305352778
SHIMADZU		LC-30ADSF	L21525300140
SHIMADZU		LC-20ADXR	L20435372003
SHIMADZU		LC-20ADXR	L20435372006
SHIMADZU		SFC-30A	L21535300192
SHIMADZU		DGU-20A5R	L20705365557
SHIMADZU		SIL-30AC	L20565371296
SHIMADZU		SFC-30A	L21535300180
SHIMADZU		SPD-M20A	L20155476368
SHIMADZU		CTO-20AC	L20215376894
SHIMADZU		LCMS-8050	O10835370076
SHIMADZU		GC 2030 AF with AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP	AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP with LARGE WASH MODULE, SOLVENT MODULE, SYRINGE PARK STATION, AGITATOR and HEAT BLOCK
SHIMADZU	Nexis GC-2030		C12255500565
SHIMADZU	ICPMS-2030 Instrument	ICPMS-2030	B42245600228
SHIMADZU		Autosampler AS-10	B46445500346
SHIMADZU	GCMS TQ8050NX SYSTEM with AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP	AOC-6000 RTC LIQUID HS PREP with LARGE WASH MODULE, SOLVENT MODULE, SYRINGE PARK STATION, AGITATOR and HEAT BLOCK	477440
SHIMADZU		GCMS TQ8050NX SYSTEM	O21765600084 AE
SHIMADZU	Spettrofotometro UV-2700	UV-2700	A11675601149
ATLAS COPCO	Compressore SF8 + 10 FF LC 4	Compressore SF8 + 10 FF LC 4	API771695

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale
ARC	POLYARC-STAINLESS STEEL ADDON COMPONENT FOR GC	PID Temperature Control Unit	PAD2RW15
ARC		Polyarc stainless steel addon component for GC	POA-D2R-121
ARC		Mass Flow Control	04XX17
LECO	Pegasus BT 4D GCxGC TOF MS with GC AGILENT FLUX 7890B GCxGC	Pegasus BT 4D GCxGC TOF MS	25208
AGILENT		AGILENT FLUX 7890B GCxGC	US19153008
LECO		PAL SYSTEM PAL RSI - CTC Analytics	482229
EDWARDS		VACUUM PUMP EDWARDS RVS	180687895
Chemihood	CAPPETTA CHEMIHOOD PLEXIGASS 900+CFN	PLEXIGASS 900+CFN	
Chemihood		FILTRO CARBONI ATTIVI PER SOLVENTI PER SI-STEMA CFN-PREFILTRO COMPRESO	
AGILENT	PEGASUS GC-HRT 4D ,High Resolution TOFMS ,Model N. 704-100-100 with GC AGILENT TECH. 7890A (G3440A)	AGILENT HS452 RVP PUMP 949-9360M003	91772
AGILENT		AGILENT HS452 RVP PUMP 949-9360M003	IT1227H067
GERSTEL		MPS2 XL AUTOSAMPLER GERSTEL	300197
AGILENT		GC AGILENT TECH. 7890A (G3440A)	CN11451110
LECO		PEGASUS GC-HRT 4D ,High Resolution TOFMS ,Model N. 704-100-100	4028
SHIMADZU	MDGC-C-IRMS with furnace TE15-010 GC5	GC-2010PLUS	C11805370525
SHIMADZU		GCMS-QP2010 Ultra EI	O20525370670
SHIMADZU		AOC-20i autosampler	C12185300643
SHIMADZU		MDGC-2010 SWITCHING PACKAGE	C11765300287
EDWARDS		Rotary pumpRV3	84149000
ELEMENTAR		TE15-010 GC5	O17531
ELEMENTAR		Elementar VISION	KC045
EDWARDS		E2M 1.5 PUMP 220/240 50 - 230/240 60	159-403996
Waters	LC-Nano System	Acquity TUV Repair for Acquity UPLC Tunable	F05UPT390M
Waters		Nano Acquity UPLC SAMPLE MGR.HP	B08NPS366M
Waters		Nano Acquity UPLC PDA BINARY SOL.MGR HP	B08NPB384N
Dani Analitica	Master AS Grey, Master with SHS and FID	Master AS Grey	601610001
Dani Analitica		Master SHS - Static Headspacer Sampler 120	501212005
Dani Analitica		Master AS Grey	200909004
Dani Analitica		Master GC Grey	101745006
Dani-Analitica	Master AS Grey, with TOF-MS	Master AS Grey	201840001
Dani-Analitica		Master GC Grey	101128001
Dani-Analitica		TOF-MS Detector	901743001
MILESTONE	Dry Dist Macrowave Extraction	Dry DIST	126285
Perkin Elmer	Clarus SQ8 MS with GC Clarus 680 with Autosampler	Clarus 680 GC with Autosampler	
Perkin Elmer		Clarus SQ8 MS	

Ditta	Strumento	Modulo	Numero Seriale
Waters	ACQUITY UPC2	UPC2 SAMPLE MANAGER	K12C2S184N
Waters		UPC2 BINARY SOLVENT MOD.	J12C2B188N
Waters		UPC2 CONVERGENCE MGR	J12C2M168M
Waters		UPC2 ACTIVE COLUMN MANAGER	J12CMP244G
Waters		UPC2 AUX. COLUMN MGR	F12CMX388G
Waters		UPC2 DETECTOR	K12C2P170N
WATERS	UPLC System coupled to ACQUITY PDA DETECTOR	ACQUITY SAMPLE MANAGER	G15USM1704
WATERS		ACQUITY COLUMN MANAGER	G15MP038G
WATERS		ACQUITY BINARY SOLVENT MANAGER	H15BUR9544
WATERS		ACQUITY PDA DETECTOR	G15UPL5487
PERKIN ELMER	Flexar Quaternary LC Pump coupled to MASTERGC 240V with Flexar PDA Plus Detector	Flexar Solvent Manager	260N18113001Q
PERKIN ELMER		Flexar LC Autosampler	293H8112610A
PERKIN ELMER		Flexar Quaternary LC Pump	291N18103103Q
PERKIN ELMER		Flexar PDA Plus Detector	295N18112901B
DANI		MASTERGC	101002001
Waters	LC System coupled to MS-Quattro MACRO API	Quattro MACRO API	QAB1739
Waters		ESI Probe	98/044
Waters		ALLIANCE 2695	F08SM4012A
Waters		ALLIANCE Column Heater	F08SMH025E
Waters	REIMS SOURCE coupled to Xevo G2-XS 4K Qtof Waters	Xevo G2-XS 4K Qtof	CN14333102
Waters		REIMS SOURCE Option	03/009
Harvard apparatus		HA Syringe Pump 11 Elite	D-302586
ERBE		MODEL VIO 50 C	10140-550
Remi Elektrotechnik LTD	Centrifuga Refrigerata NEYA 16R	NEYA 16R	ZFAU-01628
Waters	DART - Qda	Acquity QDa Detector	KAD4446
Waters		DART - Qda Source	QDA0072
Vacuubrand		MZ2NT Pump	44944704
AXCEND	Focus LC	AFLC-B	0232-B