

CONVENZIONE TRA¹

IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI.

E

**L'ENTE SOCIETA' NOBILI SPA MACCHINE AGRICOLE Via
Circonvallazione Sud, 46. 40062 Molinella (Bo) Partita IVA 00502501208
www.nobili.com**

E

**LA SOCIETÀ COPERNICO SRL Via Mazzini, 70. 53024 Montalcino (SI) Partita
IVA 00936760529**

**PER L'ISTITUZIONE DEL LABORATORIO CONGIUNTO DI RICERCA
"SMARTFARMINGLAB"**

PREMESSO CHE

- Intervengono

il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze, di seguito denominato "**Dipartimento Referente**" C.F. e P. IVA 01279680480 con sede in Firenze, Piazzale delle Cascine 15, legalmente rappresentato dal Prof. Simone Orlandini nato a Firenze il 24/02/1964 in qualità di Direttore del Dipartimento,

La Società NOBILI SpA Macchine Agricole C.F.00316790377/P. IVA 00502501208 con sede legale in Molinella (Bo) via Circonvallazione Sud, 46 legalmente rappresentato dal Sig. Mario Rossi C.F. RSMRA37E14F288Y

La società Copernico srl P.IVA 00936760529 con sede legale in Montalcino (Si) Via Mazzini, 70 legalmente rappresentata dal Sig. Marco Antoni C.F. NTNMR64E31F205F

- L'Università degli Studi di Firenze ha emanato con Decreto Rettorale n. 60231 (433) del 11/04/2018 il Regolamento per i Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni - che stabilisce norme di riferimento per la creazione di Laboratori di ricerca congiunti.
- La Commissione Laboratori Congiunti e Conto terzi, nella seduta del 27/11/2019, ha valutato positivamente l'istituzione del Laboratorio Congiunto proposto;
- Il Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, nella seduta del 10/12/2019 ha deliberato l'istituzione del Laboratorio congiunto di ricerca denominato "SMARTFARMINGLAB";

¹ Il Laboratorio congiunto può essere istituito fra un solo Dipartimento o Centro di ricerca dell'Università di Firenze e un solo Ente esterno (privato o pubblico) oppure fra una pluralità di ambedue i tipi di soggetti. Nel caso di pluralità di Dipartimenti/Centri occorre identificare il Dipartimento/Centro referente.

- La delibera di istituzione del Laboratorio Congiunto è stata trasmessa dall'Area Servizi alla Ricerca e al Trasferimento Tecnologico- CsaVRI agli altri Dipartimenti dell'Università degli Studi di Firenze con lettera prot. 0239398 del 18/12/2019;
- I Dipartimenti dell'Università degli Studi di Firenze non hanno formulato osservazioni entro i 30 giorni dalla data di trasmissione della lettera di cui sopra;
- In conformità al Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei lavoratori nei luoghi di lavoro, è stata inviata in data 10/04/2020 la bozza della presente convenzione al Direttore Generale dell'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Datore di lavoro ed al Servizio Prevenzione e Protezione;
- In data 26/06/2020 è stata sottoscritta la convenzione istitutiva tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) e la società NOBILI SPA MACCHINE AGRICOLE;
- In data 14/01/2021 la società Copernico srl con sede legale in Montalcino (Si), ha espresso interesse a partecipare al Laboratorio Congiunto già costituito;
- La Società NOBILI SpA Macchine Agricole ha dato parere positivo all'ingresso della società Copernico srl all'interno del Laboratorio congiunto "SMARTFARMINGLAB";
- Il Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, nella seduta del ha deliberato positivamente l'ingresso della società Copernico srl all'interno del Laboratorio congiunto "SMARTFARMINGLAB";

TUTTO CIO' PREMESSO

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 – Costituzione

Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) (Dipartimento referente) rappresentato dal Direttore, Prof. Simone Orlandini

La Società NOBILI SpA Macchine Agricole legalmente rappresentata dal Sig. **Mario Rossi C.F. RSSMRA37E14F288Y**

La società Copernico srl legalmente rappresentata dal Sig. Marco Antoni C.F. NTNMR64E31F205F

costituiscono in conformità al Regolamento per i Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni dell'Università degli Studi di Firenze

il Laboratorio congiunto di ricerca “SMARTFARMINGLAB” denominato di seguito “Laboratorio”.

Art. 2 – Obiettivi e Finalità

In conformità alla delibera istitutiva, il Laboratorio sviluppa le proprie attività attraverso:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse.
- b) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti.

Art. 3 – Tematica di Ricerca

In conformità alla delibera istitutiva, il Laboratorio intende realizzare la seguente tematica di ricerca:

Tecnologie, Digitalizzazione e Connettività per la Agricoltura di Precisione Sostenibile

Il settore delle macchine agricole si sta rapidamente adeguando alle possibilità offerte dalle tecnologie Industria 4.0 e più in particolare alle richieste di attuazione della Agricoltura di Precisione con impiego di tecnologie Smart che permettano il monitoraggio ed il controllo delle macchine agricole in fase operativa. I rapporti con NOBILI sono datati da oltre 20 anni di collaborazione in particolare per le macchine e i dispositivi di irrorazione e per le macchine di condizionamento dei residui vegetali a terra. I nuovi processi di digitalizzazione necessari per le procedure e le attività di Agricoltura di precisione, forniscono enormi quantità di dati la cui gestione e fruizione diventano fondamentali per le aziende. Raccolta, archiviazione, organizzazione, elaborazione, fornitura e analisi dati necessitano di piattaforme ecosistemiche aperte e in grado di evolversi rapidamente. Piattaforme che permettano a tutte le aziende, di qualsiasi grandezza e filiera di poter accedere ai nuovi processi digitali.

Il laboratorio sarà una occasione per approfondire con reciproco vantaggio le indagini e ricerche legate alla trasmissione elettrica di potenza, al monitoraggio ed al controllo elettronico dei parametri operativi, sia in modalità diretta (ISOBUS) o remoto IoT. Di particolare interesse anche lo sviluppo di tutorial e applicazioni multimediali per la messa a punto, la taratura e il controllo delle macchine operatrici agricole.

Parimenti si svilupperanno ricerche sulla digitalizzazione delle aziende agricole e sulle applicazioni smart, web, cloud per la gestione delle attività di gestione delle colture.

Art. 4 - Responsabile scientifico²

Il Responsabile scientifico del Laboratorio è il Prof. **Marco Vieri** del Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, il quale risponderà del funzionamento del Laboratorio stesso, coordinerà e gestirà le attività della struttura secondo le finalità e le modalità previste nella delibera istitutiva nel rispetto dei principi stabiliti nel Codice Etico di Ateneo.

È compito del Responsabile scientifico definire, in accordo con la Società e i ricercatori che partecipano alle attività del Laboratorio, le tematiche, gli obiettivi e finalità come identificate negli artt. 2 e 3 del presente atto.

E' compito del Responsabile scientifico individuare opportunità di finanziamento e attivarsi per la loro acquisizione.

Il Responsabile Scientifico ha dichiarato di trovarsi in assenza di conflitti di interessi, anche potenziali, con il/i partner esterno in ottemperanza a quanto stabilito dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare all'art.4 co.2, come da apposita dichiarazione rilasciata.

Art. 5 - Sicurezza sul lavoro

Ai fini della normativa sulla sicurezza ed in particolare a quanto disposto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, il Direttore del Dipartimento è individuato come Dirigente ai fini della sicurezza (art. 1, comma 1, lettera b) ed il Responsabile scientifico del Laboratorio, come Responsabile delle Attività Didattiche e di Ricerca (art. 1, comma 1, lettera b).

² Nel caso in cui il Laboratorio Congiunto sia costituito con una Spin-off dell'Università degli Studi di Firenze, il rappresentante legale della Spin-off non può essere anche responsabile scientifico del Laboratorio congiunto.

Per la Società NOBILI, ai fini della normativa sulla sicurezza per le attività in sede NOBILI, il **Responsabile** della sicurezza del Laboratorio è IM.TECH S.R.L. – Via Scipione Dal Ferro 4-4/2 Bologna ed il **Preposto** è **l'Ing. Giancarlo Rossi** – Responsabile Qualità – Coordinatore Procedure Emergenze della NOBILI.

Il Dipartimento si impegna a fornire ai lavoratori dipendenti di entrambe le Parti o equiparati, ivi inclusi gli studenti, i dottorandi, gli assegnisti, i borsisti, ecc., gli eventuali dispositivi di protezione individuale (DPI) idonei ed adeguati alle lavorazioni ed esperienze da svolgere insieme ai mezzi ed alle attrezzature da utilizzare e per ogni altra incombenza connessa con l'igiene e la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Le Parti garantiscono la conformità di tutte le attrezzature e i macchinari di proprietà e si impegnano a garantire la specifica formazione e addestramento del personale afferente.

L'accesso ai locali è subordinato ad un'adeguata formazione del personale riguardo ai rischi per la salute e la sicurezza a cui possa essere esposto nel corso di tali attività, alla conoscenza delle procedure di emergenza e, se previsto per la tipologia di attività svolta nel laboratorio, al giudizio di idoneità alla mansione del medico competente dell'azienda di cui è dipendente.

Il personale NOBILI operante all'interno del Dipartimento è tenuto alla conoscenza ed al rispetto delle norme di comportamento in merito alla sicurezza e alla prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro del Dipartimento vigenti nei locali dello stesso e delle disposizioni impartite dal Direttore del Dipartimento e/o dal Responsabile scientifico del Laboratorio.

Art. 6 - Composizione

Per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (Referente) partecipano alle attività del Laboratorio:

Marco Vieri

Riccardo Lisci

Daniele Sarri

Stefania Lombardo

I partecipanti dell'Università di Firenze hanno dichiarato in fase di approvazione della costituzione del Laboratorio Congiunto, o al momento del loro inserimento se successivo alla costituzione, di trovarsi in assenza di conflitti di interessi, anche potenziali, con il/i partner esterno in ottemperanza a quanto stabilito dal Codice Etico dell'Università degli Studi di Firenze, in particolare all'art.4 co.2.

Per la Società NOBILI partecipano alle attività del Laboratorio: Guido Rossi

Matteo Montanari

Alessandro Cesari Stella Adamo Marco Bertazzoli

Gianmaria Selvatici

Vanes Cenni

Per la Società Copernico srl partecipano alle attività di laboratorio:

Marco Antoni

Rachele Ferretti

Emilio Machetti

Sara Gallucci

Eventuali ulteriori richieste di adesione saranno prese in esame dal Responsabile scientifico che potrà ammettere il richiedente solo previa approvazione dei soggetti già aderenti.

I soggetti che operano in via continuativa all'interno del Laboratorio devono avere copertura assicurativa (Infortuni e RCT).³

Art. 7 - Sede del laboratorio e gestione amministrativa

Il Laboratorio svolgerà la propria attività presso il Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali.

Il Laboratorio potrà ospitare la sede operativa di NOBILI SpA Macchine Agricole e della Copernico Srl solo ai fini della realizzazione delle attività di ricerca del presente progetto e solo per la durata dello stesso"

Il Laboratorio svolgerà la propria attività anche presso i locali del partner esterno, siti in Molinella, via Circonvallazione Sud, 46 della NOBILI

Il Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali si farà carico della gestione amministrativa del Laboratorio.

Art. 8 – Attrezzature servizi e locali⁴

Di seguito le attrezzature a disposizione del laboratorio.

Il DAGRI – UniFi metterà a disposizione il laboratorio di meccanica con le attrezzature di modifiche meccaniche e misure fisico-meccaniche e con le attrezzature di rilievo e verifica in campo descritte nel web <https://www.agrismartlab.unifi.it/vp-99-dotazione->

³ Possibilità di inserire la seguente clausola:

Ciascuna parte provvederà alle coperture assicurative di legge del proprio personale che, in virtù del presente Contratto, verrà chiamato a frequentare le sedi di esecuzione delle attività. Il personale di entrambe le parti contraenti è tenuto ad uniformarsi ai regolamenti disciplinari e di sicurezza in vigore nelle sedi di esecuzione delle attività attinenti al presente Contratto, nel rispetto reciproco della normativa per la sicurezza dei lavoratori di cui al D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 osservando in particolare gli obblighi di cui all'art. 20 del Decreto citato, nonché le disposizioni del responsabile del servizio di prevenzione e protezione. Il personale di entrambi i contraenti, compresi eventuali collaboratori esterni degli stessi comunque designati, sarà tenuto, prima dell'accesso nei luoghi di pertinenza delle parti, sedi di espletamento delle attività, ad acquisire le informazioni riguardanti le misure di sicurezza, prevenzione, protezione e salute, rilasciando all'uopo apposita dichiarazione.

Gli obblighi previsti dall'art. 26 del D.Lgs. 81/2008, in relazione ai rischi specifici presenti nella struttura ospitante, sono attribuiti al soggetto di vertice della struttura ospitante; tutti gli altri obblighi ricadono sul responsabile della struttura/ente di provenienza.

Il responsabile delle attività di _____ e il soggetto di vertice della Società o suo delegato dovranno verificare eventuali presenze di rischi da interferenze fra i lavori di entrambe le parti nell'esecuzione delle attività e, in caso di sussistenza dei predetti rischi, le attività che prevedono dette interferenze potranno avere inizio solo successivamente all'elaborazione di un unico documento di valutazione degli stessi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze.

Ciascuna parte si farà carico, anche attraverso appositi strumenti assicurativi volontari e/o obbligatori, degli eventuali infortuni in itinere che dovessero colpire il proprio rispettivo personale. Analoga copertura assicurativa sarà presa da ciascuna parte per i rispettivi dipendenti e/o collaborati e/o studenti per ipotesi di responsabilità civile derivante dall'esecuzione degli spostamenti, anche per responsabilità oggettiva.

⁴ Devono corrispondere alla delibera del Dipartimento, redatta in conformità all'art. 1 c. 3 del Regolamento Laboratori Università-Soggetti esterni.

strumenti.html. Metterà a disposizione inoltre le postazioni informatiche per elaborazione dati di Vieri, Sarri, Lisci.

In particolare saranno disponibili:

- Dotazione strumentale di misura per prove meccaniche e fisiche su trattori e attrezzature agricole: celle di carico di diverse gamme, torsimetri portatili, sistemi di acquisizione elaborazione dati, sistemi DGPS e relativi software di elaborazione, anemometri digitali a tazze, a filo caldo, a elica; fonometro con filtri multipli;
- Dotazione strumentale per misure biometriche: scanner LAI, colorimetro portatile, sistema di lettura-scrittura RFID; sistema di rilevamento Kinect; Sensori US diverse gamme, NDVI, sensori IR di temperatura;
- Dotazione strumentale per misure sul suolo: coltello dinamometrico a trazione, conopetrometro, strumenti misura bulk density, strumenti misura granulometria;
- Dotazione strumentale misure di traccianti: spettrometro da campo, kit preparazione miscele traccianti; lampada UV, sistema di acquisizione immagini;
- Laboratorio mobile su fuoristrada 4x4 e rimorchio;
- ATV attrezzato per trasporto sensori e sistemi di acquisizione in campo;
- Trattore a ruote attrezzato per trasporto sensori e sistemi di acquisizione in campo
- Computers e sistemi di analisi software, DTM (modello digitale del terreno), CAD, DEM di sovrapposizione e mappe di contorno. LCA, GHG, ecc. procedura di analisi sull'uso delle macchine agricole;
- Officina meccanica completamente attrezzata per carpenteria di piccola-media scala;
- Laboratorio di elettronica ed automazione.

La NOBILI S.p.A metterà a disposizione le attrezzature di modifiche meccaniche del reparto R&D ed in particolare la stampante 3D per lo sviluppo di componenti innovativi.

- Stampante 3D 25x25x30 cm.;
- Banco fisso misure fisicomeccaniche su macchine operatrici - trince;
- Banco fisso misure fisicomeccaniche su macchine operatrici - atomizzatori;
- Strumenti portatili misura cariche elettrostatiche;
- Strumenti portatili bluetooth per misure fisiche (temperatura, vibrazioni, ecc.) da applicare alle macchine operatrici – trince.

Strumenti portatili per misura velocità aria atomizzatori

- Dotazione strumentale misure di traccianti:, kit preparazione miscele traccianti; lampada UV;
- Laboratorio R&S per sviluppo carpenteria e componentistica;
- Dotazioni per trasporto in campo delle machine operatrici.

La Copernico Srl metterà a disposizione le attrezzature per i rilievi in campo e la piattaforma digitale da lei sviluppata e le banche dati a cui è collegata.

- Laser scanner 3D
- Drone Skyrobotic
- Drone Parrot con camera digitale e termocamera
- Multispettrale
- Termocamera
- Ottica Sony
- GPS Trimble
- Furgone Caddy
- Piattaforma Geapp con banche dati associate
- n. 12 centraline meteo complete Netsens attive nel territorio di Montalcino e relativi dati storici.

Nella condivisione delle attrezzature sulle specifiche attività del laboratorio SmartFarmingLab, le attrezzature che comportano rischi specifici di rilievo (macchine utensili meccaniche, veicoli tecnici) o conoscenze avanzate (stampante 3D, banco dinamometrico) verranno utilizzate da personale interno specificamente formato, nei tempi consentiti dalla programmazione interna aziendale.

Art. 9 - Risorse finanziarie

Per l'apertura e il mantenimento ordinario del Laboratorio la previsione di spesa annuale per spese generali di funzionamento e manutenzione ordinaria del Laboratorio è di € 1.500 € lordi di cui € 500 a carico di DAGRI fondi Vieri, € 500 a carico di NOBILI SPA e 500 Copernico srl).

A tal fine il Dipartimento DAGRI provvederà ad inviare regolare fattura elettronica alla Società Nobili Spa codice SDI destinatarioXXXXXXXX1 - indirizzo pec xxxxxxdi euro 500 comprensivi di IVA per ogni anno di durata del laboratorio, e regolare fattura elettronica alla Copernico srl codice SDI destinatarioXXXXXXXX1 - indirizzo pec xxxxxxdi euro 500 comprensivi di IVA per ogni anno di durata del laboratorio

La somma assegnata al Laboratorio deve essere versata entro il 30 giugno di ogni anno. Il pagamento verrà effettuato mediante versamenti sul c/c codice IBAN IT88A0200802837000041126939 in favore del Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - Cod. U.A 058526 – presso la Banca Unicredit – Via Vecchietti Firenze.

Per i versamenti da eseguire a norma del presente accordo, la Società si assume gli obblighi di tracciabilità previsti dalla L. 136/2010 e L. 217/2010.

Art. 10 – Obbligazioni

E' esclusa qualsiasi responsabilità, anche verso terzi, a carico dell'Università, di NOBILI e di Copernico srl in caso di parziale/totale, incompleto e/o inesatto adempimento rispetto alle attività progettate e svolte nell'ambito del Laboratorio, ai sensi degli artt. 2 e 3 del presente atto.

Art. 11 - Durata

Il Laboratorio è istituito per la durata di 3 anni a decorrere dalla stipula del presente atto, eventualmente rinnovabile con atto formale tra le parti.

La possibilità di rinnovo di un laboratorio congiunto è condizionata dall'esito positivo dei monitoraggi annuali di cui all'articolo 9 del Regolamento Laboratori Università-Soggetti esterni. A fronte di esito positivo, il Responsabile Scientifico può procedere al rinnovo del Laboratorio con scambio di lettere firmate dai responsabili di tutte le parti contraenti, oppure con nuova stipula di convenzione fra le parti. Il Responsabile scientifico deve inviare al Presidente di CsaVRI la nuova convenzione o la comunicazione dell'avvenuto rinnovo.

Art. 12 - Proprietà intellettuale

Le Parti convengono che per i progetti di ricerca e sviluppo, concordati fra le parti contraenti, la titolarità degli eventuali risultati scaturenti dalla ricerca e sviluppo seguirà il criterio della natura e del grado di apporto prevalente ai progetti conferito dalle parti, salva la facoltà dell'altra parte di ottenere una licenza gratuita ed esclusiva di utilizzo e/o di esercitare la prelazione all'acquisto nel caso di cessione definitiva ad altri dei risultati. Nel caso in cui entrambe le parti abbiano contribuito in egual misura ai progetti, esse

saranno tenute a stipulare un apposito accordo per la allocazione ed i termini della comproprietà.

Nei casi di progetti di ricerca e sviluppo commissionati da soggetti terzi, essi saranno regolati da apposito contratto che segue ed applica l'art. 6 del Regolamento di Ateneo per lo Svolgimento di attività di ricerca o didattica commissionate da soggetti pubblici e privati. Resta in ogni caso sin da ora inteso che, nei casi in cui la titolarità dei risultati scaturenti dalla ricerca e sviluppo spettasse per contratto al soggetto terzo, l'Università avrà sempre ed in ogni caso diritto ad una licenza gratuita ed esclusiva ai soli fini di ricerca e/o diritto di esercitare la prelazione all'acquisto nel caso di cessione definitiva a terzi dei risultati del progetto.

Articolo 13 - Utilizzo dei loghi

Il logo del Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali è di proprietà esclusiva dell'Università e può essere utilizzato dalle Società NOBILI SpA e Copernico srl in abbinamento con il proprio logo, solo nel caso di organizzazione di iniziative congiunte con il Dipartimento.

Le società NOBILI e Copernico srl sono tenute a richiedere preventiva autorizzazione al Direttore del Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali.

Art. 14 - Disattivazione

Il Laboratorio può essere disattivato prima del termine di scadenza:

- a) per il consenso delle parti;
- b) con atto unilaterale, previa delibera motivata di disattivazione del Dipartimento/Centro referente, nel caso di gravi irregolarità o difetti di funzionamento.

La disattivazione deve essere comunicata immediatamente al Presidente di CsaVRI dal Responsabile del Laboratorio e dal Direttore del Dipartimento referente, e produce effetti a partire da 7 giorni dalla comunicazione.

In caso di disattivazione devono essere assolti dai soggetti tutti gli oneri maturati fino alla data della disattivazione.

Art. 15 - Monitoraggio

L'attività del Laboratorio è soggetta a monitoraggio annuale da parte di apposita Commissione di Ateneo, secondo le modalità previste all'art. 9 del Regolamento Laboratori Università-Soggetti esterni. La reiterata, omessa, compilazione del questionario costituisce grave irregolarità ai sensi dell'art.11, comma 1 del medesimo Regolamento.

Art. 16 – Trattamento dei dati

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR) 2016/679, i dati forniti dalle Parti saranno trattati per le finalità del presente contratto, nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art.5, paragrafo 1 del GDPR. Il conferimento di tali dati tra le Parti è obbligatorio al fine di adempiere a tutti gli obblighi di contratto comunque connessi all'esecuzione del rapporto instaurato con il presente atto e l'eventuale rifiuto

dell'autorizzazione comporta l'impossibilità di dare attuazione a quanto definito in convenzione.

I medesimi dati potranno essere comunicati unicamente all'interno della struttura dei Partner e dell'Università degli Studi di Firenze per la gestione del rapporto instaurato dal presente atto.

I dati forniti dalle Parti saranno raccolti e trattati, con modalità manuale, cartacea e informatizzata, mediante il loro inserimento in archivi cartacei e/o informatici.

L'informativa completa dell'Università di Firenze sulla protezione dei dati personali degli operatori economici relativi al presente contratto è disponibile al seguente link https://www.unifi.it/upload/sub/protezionedati/Informativa_TERZI.pdf

L'informativa completa della società Nobili Spa sulla protezione dei dati personali degli operatori economici relativi al presente contratto è disponibile al seguente link <https://www.privacylab.it/informativa.php?09799325034>.

L'informativa completa della società Copernico Srl sulla protezione dei dati personali degli operatori economici relativi al presente contratto è disponibile al seguente link

Con la sottoscrizione del presente atto le parti esprimono il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione dei propri dati personali secondo le modalità e per le finalità sopra descritte. Titolari del trattamento sono l'Università degli Studi di Firenze e i Partner e, Referenti per la protezione dei dati sono il Direttore del Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali per l'Università degli Studi di Firenze e dal legale rappresentante Mario Rossi per la Nobili SpA e Marco Antoni per Copernico Srl.

Art. 17 - Registrazione

Il presente atto verrà registrato solo in caso d'uso ai sensi dell'art. 5, II comma, del D.P.R. n. 131/1986 e successive modifiche, a cura e spese della parte richiedente.

Le spese di bollo sono a carico delle Società Nobili SpA e Copernico srl.

Art. 18 - Clausola compromissoria

Qualsiasi controversia che dovesse emergere per l'esecuzione o l'interpretazione del presente accordo che non sia stata risolta in via amichevole mediante negoziazione tra le Parti, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Firenze.

Per il Dipartimento di Scienze a Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali
IL DIRETTORE
(Prof. Simone Orlandini)

Per la Società NOBILI SPA
(Mario Rossi)

Per la Copernico srl
(Dott. Marco Antoni)

Per presa visione

Il Responsabile del Laboratorio
(Prof Marco Vieri)

Firenze, li