



CONVENZIONE

TRA

L'Università degli Studi di Messina, in seguito denominato "Università" - Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina - Cod. Fiscale 80004070837 - P.IVA 00724160833 in persona della Magnifica Rettrice e legale rappresentante pro tempore, Prof. Giovanna Spatari (di seguito denominata "Università");

e

Agribiotech La Porticella s.a.s. di Pantano Enzo & C., ubicata in C.da Porticella, 23, 98066 Patti (ME), P. IVA 02609030834, in seguito denominata "Azienda" in persona dell'amministratore, Enzo Pantano nato a Patti il 19/04/1970, in qualità di legale rappresentante, domiciliato per la carica in C/da Porticella, n 21, CAP 98066;

PREMESSO

- che, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina, è attivo il Corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica (Classe: L-25);
- che il suddetto Corso di Studi si pone l'obiettivo di formare figure professionali con solide competenze nell'ambito delle produzioni vegetali e nella gestione dei sistemi agrari e agroalimentari con un approccio formativo interdisciplinare volto all'acquisizione da parte dello studente di abilità di natura tecnico-agronomica, zootecnica, economica, di difesa delle piante, e di trasformazione e conservazione degli alimenti, con deciso orientamento alla sostenibilità e alla transizione ecologica;
- che il Corso prevede, oltre ad un tirocinio da svolgere preferibilmente presso enti pubblici o associazioni di privati e *stages* da effettuarsi presso le aziende agro-zootecniche del territorio, numerose ore di didattica pratica per ogni insegnamento, al fine di fornire agli studenti una esperienza formativa vicina alla realtà agricola del territorio;
- che l'Azienda Agribiotech La Porticella conduce le proprie attività agricolo-zootecniche secondo metodi di agricoltura biologica, valorizzando gli aspetti della sostenibilità, della multifunzionalità e dell'economia circolare;
- che, per le attività agricolo-zootecniche, la stessa Azienda si avvale di mezzi di produzione di proprietà (trattrici, macchine operatrici per la lavorazione del terreno, seminatrici, spandiconcime, mietitrebbiatrice, aree per il condizionamento e lo stoccaggio del materiale vegetale, silos, magazzini, stalle, aree per la trasformazione dei prodotti caseari, aree per l'accoglienza del personale esterno, camere, ecc.);
- che le Parti hanno già collaborato proficuamente, in virtù di una convenzione stipulata in data 06/10/2022 (rep. n. 946/2022 prot. n. 124514 del 06/10/2022), garantendo un'adeguata

formazione pratica per gli studenti del corso in Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica;

- che le Parti intendono collaborare per lo svolgimento di un Progetto di ricerca mediante l'esecuzione di prove in campo sperimentale agricolo;

Tutto ciò premesso, le Parti convengono e stipulano quanto segue

Art. 1

Oggetto ed impegni delle Parti

La presente Convenzione ha ad oggetto la collaborazione scientifica delle Parti per lo svolgimento delle attività relative al Progetto di ricerca **“Tecniche agroecologiche per la sostenibilità dei sistemi colturali erbacei in ambiente mediterraneo”** che comporta l'esecuzione di prove in campo sperimentale presso l'Azienda Agricola “La Porticella” nel rispetto della sostenibilità, della multifunzionalità, nonché della tutela, salvaguardia e valorizzazione del territorio e dell'agrobiodiversità.

L'Azienda si impegna a mettere a disposizione esclusiva per l'esecuzione del predetto progetto una superficie di 2 ettari (20.000 m²) da destinare esclusivamente alle attività di ricerca sperimentale. L'Azienda, inoltre, si dichiara disponibile a ricevere anche gli studenti presso i propri terreni e strutture per visite guidate e per effettuare prove didattiche sul campo e, quindi, a consentire l'ingresso, presso i terreni in cui si svolgono le predette attività, al personale docente e non docente dell'Università, e a studenti, assegnisti, dottorandi, tesisti, ecc.

L'Azienda si impegna, inoltre, ad eseguire con proprie risorse umane e propri mezzi agricoli la parcellizzazione del campo per realizzare le prove didattico-sperimentali, la recinzione delle aree destinate alle predette prove, le lavorazioni (aratura, erpicatura, fresatura, rullatura), le concimazioni (in presemina e in copertura), la semina delle specie con seminatrice meccanica o a mano, la gestione delle erbe infestanti (con impiego di prodotti ammessi in agricoltura biologica, meccanica e/o manuale), la gestione di insetti e patogeni (con impiego di prodotti ammessi in agricoltura biologica), collaborando anche all'esecuzione dei rilievi tecnici (rilievi, morfologici, biologici, fenologici e produttivi delle colture e delle infestanti in campo), intervenendo con cura e tempestività sulla base delle indicazioni ricevute dal personale docente responsabile delle prove sperimentali.

L'Università, a sua volta, si impegna a coordinare le predette prove, fornendo i disegni sperimentali nonché il materiale da impiegare per l'esecuzione delle operazioni colturali (semi, concimi, fitofarmaci, ecc.).

Il personale dell'Università, nei periodi di permanenza presso la sede dell'Azienda, sarà tenuto ad uniformarsi alle norme di sicurezza ed ai regolamenti ivi vigenti, e dovrà essere dotato di

idonea copertura assicurativa contro gli infortuni, nonché per responsabilità civile nei confronti di persone e/o cose dell'Azienda.

Con il presente Atto, le Parti intendono, altresì, impegnarsi a collaborare eventualmente per lo svolgimento di ulteriori attività consequenziali e collegate al Progetto oggetto della presente convenzione, la cui disciplina di dettaglio sarà specificata da successivi Accordi attuativi.

Art. 2

Oneri finanziari

L'Università a fronte degli impegni assunti da parte dell'Azienda per lo svolgimento delle attività relative al Progetto "**Tecniche agroecologiche per la sostenibilità dei sistemi colturali erbacei in ambiente mediterraneo**", si impegna a sostenere le attività indicate e meglio descritte nell'Allegato alla presente convenzione, con un contributo annuo, a titolo di mero rimborso spese, di euro € 9.000 (novemila/00).

L'Università provvederà ad erogare a favore dell'Azienda il trasferimento delle somme dovute in due tranches semestrali da € 4.500, entro 45 giorni dalla presentazione delle fatture da parte dell'Azienda. Le fatture di cui al presente accordo dovranno essere indirizzate a: Università degli Studi di Messina, Piazza Pugliatti, 1 - 98122 Messina - Cod. Fiscale 80004070837 - P.IVA 00724160833.

Le erogazioni saranno effettuate alle seguenti coordinate bancarie intestate all'azienda agricola la Porticella, IBAN: IT1800623082381000015362608, indicando nella causale: Contributo attività di ricerca agronomica.

Art. 3

Responsabili scientifici

Le Parti individuano ciascuna un proprio responsabile scientifico, con il compito di sovrintendere alla corretta gestione ed esecuzione delle prestazioni; per l'Università viene nominato il Prof. Fabio Gresta (Coordinatore del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie per la Transizione Ecologica) e per l'Azienda il Sig. Enzo Pantano.

Art. 4

Proprietà intellettuale

I risultati delle prove effettuate riguardanti l'applicazione, i test e lo sviluppo di metodologie sperimentali da parte dell'Università saranno di proprietà esclusiva delle Parti.

Per la disciplina della proprietà intellettuale relativa agli eventuali Accordi attuativi stipulati a norma del precedente Art. 1, si rinvia agli stessi Accordi.

Art. 5

Utilizzo delle informazioni e tutela della privacy

Le Parti si impegnano a garantire il riserbo su tutte le informazioni ricevute, a non divulgarle a terzi se non dietro esplicita autorizzazione e ad utilizzarle esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto della presente convenzione. Entrambe le parti si impegnano, inoltre, a trattare i dati personali, eventualmente acquisiti durante lo svolgimento delle attività stabilite, unicamente per le finalità ad esse connesse, nell'osservanza delle norme e dei principi fissati nel D.lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii., e nel Regolamento (UE) generale sulla protezione dei dati personali n. 679/2016.

Art. 6

Foro competente

Le Parti si impegnano a risolvere amichevolmente qualsiasi controversia che potesse sorgere in merito all'applicazione della presente convenzione. In caso contrario, la controversia sarà devoluta all'autorità giudiziaria competente per legge.

Art. 7

Durata, Recesso e Rinnovo

Il presente accordo ha la durata di tre anni dalla data della stipula, salvo il recesso di una delle Parti in ogni momento, per giustificato motivo e con preavviso da inviare tramite PEC, almeno 30 giorni prima.

L'Università si impegna, in ogni caso, a corrispondere all'Azienda l'importo delle spese sostenute ed impegnate fino al momento dell'anticipata rescissione.

In caso di variazioni delle attività previste nel Progetto di ricerca allegato, verranno concordate le nuove condizioni anche in relazione a ulteriori esigenze derivanti dalla eventuale approvazione e finanziamento di specifici progetti di ricerca ottenuti dal personale dell'Università.

Art. 8

Sottoscrizione, registrazione ed imposta di bollo

La presente convenzione è esente da IVA come da D.P.R. n. 633/72. Essa è soggetta a registrazione in caso d'uso e le eventuali spese saranno a carico della parte richiedente. Essa è soggetta, inoltre, all'imposta di bollo che verrà assolta in modo virtuale dall'Università, giusta autorizzazione dell'Agenzia delle Entrate di Messina n. 67760 del 2010.



Università degli Studi di
Messina

LA RETTRICE

Prof. Giovanni Spatari

Agriturismo la Porticella

L'AMMINISTRATORE

Sig. Enzo Pantano

Allegato

Progetto di ricerca

Lo scopo della presente Convenzione è la collaborazione scientifica delle parti per lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca “**Tecniche agroecologiche per la sostenibilità dei sistemi colturali erbacei in ambiente mediterraneo**” che comporta l’esecuzione di prove in campo sperimentale presso l’Azienda Agricola “La Porticella” nel rispetto della sostenibilità, della multifunzionalità, nonché della tutela, salvaguardia e valorizzazione del territorio e dell’agrobiodiversità.

Per la presente annata agraria si prevede di dedicare alle attività didattico-sperimentali la superficie di 2 ettari (20.000 m²).

Il personale dell’Università organizzerà e coordinerà i lavori sul campo, fornendo i disegni sperimentali ed il materiale da impiegare per l’esecuzione delle operazioni colturali, che verranno eseguite dal personale dell’Azienda.

Le risorse genetiche (semente, materiale di propagazione agamica) ed i beni di consumo (concimi, ammendanti, prodotti fitosanitari ammessi in agricoltura biologica, stadi, picchetti, metri, calibri, ecc.) verranno messi a disposizione dal personale dell’Università.

All’inizio dell’annata agraria si pianificheranno le attività in campo, le quali potranno variare in base alle specie vegetali impiegate, agli obiettivi della ricerca e di didattica e alla metodologia sperimentale agronomica.

In linea generale, le prove riguarderanno: modalità e tecnica di lavorazione del terreno, epoche di semina, densità di semina, confronti varietali, prove di consociazione, di avvicendamento e loro varianti, prove di concimazione, prove di irrigazione, epoche di raccolta.

Si elencano, di seguito, le operazioni colturali che, singolarmente o in maniera combinata, andranno a definire i fattori sperimentali allo studio:

- **Lavorazione preparatorie o principali del terreno** a diverse profondità e condotte con diverse macchine operatrici (discissura per lavorazioni a profondità superiori a 40 cm, aratura convenzionale fino ad un massimo di 40 cm di profondità, minima lavorazione fino ad un massimo di 20 cm di profondità, non lavorazione, semina su sodo);
- **Lavorazione secondarie o complementari** (estirpatura, livellamento, erpicatura, rullatura, fresatura);
- **Lavorazioni di coltivazione o consecutive** (erpicatura, fresatura, semina, rullatura, sarchiatura, semina, trapianto, rincalzatura);
- **Concimazione** eseguita a diverse epoche e diversi formulati (tutti ammessi in agricoltura biologica): durante le lavorazioni del terreno, alla semina o frazionata;

- **Semina** a diverse epoche e densità di una o più specie vegetali. Eventuali fallanze dovranno essere rimpiazzate con nuove piante;
- **Controllo delle infestanti** (meccanica, manuale, integrata, tramite prodotti fitosanitari ammessi in agricoltura biologica) durante la stagione di crescita per ridurre la competizione per acqua, luce e risorse nutritive;
- **Difesa delle colture** da patogeni e parassiti tramite prodotti fitosanitari ammessi in agricoltura biologica;
- **Irrigazione** alla fase di impianto o di soccorso durante fasi fenologiche specifiche della coltura/e;
- **Rilievi durante la stagione colturale:** fenologici, morfologici, biometrici e produttivi;
- **Raccolta**, anche a diverse epoche, e misurazione dei tratti morfologici, biometrici e produttivi.