



Università
degli Studi di
Messina

Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica per attività di ricerca di base ed applicata, conservazione, gestione e valorizzazione della biodiversità del germoplasma siciliano tra la Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina

Premesso che:

- la Stazione Consorziale Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia (di seguito, Stazione) ha lo scopo di affrontare i problemi della tecnica agraria in clima caldo e arido, per migliorare la produzione agraria, particolarmente quella cerealicola;
- tali compiti istituzionali vengono espletati tramite la sperimentazione e la ricerca di base ed applicata, affrontando tutte le tematiche connesse alla interdisciplinarietà delle materie trattate, nonché promuovendo ogni attività relativa all'incentivazione della produzione in agricoltura;
- il Dipartimento di Scienze Veterinarie (d'ora in poi, Dipartimento) promuove e gestisce lo svolgimento delle attività didattiche e formative nei corsi di studio, nei dottorati di ricerca e nelle Scuole di specializzazione, secondo le disposizioni della legge e dei regolamenti universitari, nel campo della Medicina Veterinaria, delle Produzioni animali e delle Produzioni agrarie;
- la Stazione e il Dipartimento condividono l'opinione che la multidisciplinarietà degli approcci sperimentali ed i diversi livelli di conoscenza possano essere la base per promuovere la conservazione della biodiversità vegetale nazionale e concordano sull'utilità di attivare una forma di collaborazione tecnica e scientifica delle rispettive strutture, individuando quei campi di sinergica progettazione operativa che possano risultare prioritari per la promozione dell'attività di ricerca di base e applicata per la conservazione, gestione e valorizzazione della biodiversità nello specifico settore individuato nel germoplasma;
- a tal fine, le Parti intendono sottoscrivere l'Accordo in oggetto, disciplinando i loro rapporti di collaborazione ed impegnandosi reciprocamente al raggiungimento di determinati obiettivi, quali, tra gli altri, lo sviluppo di strumenti che possano individuare profili genetici e non caratteristici dei principali genotipi coltivati e conservati, lo sviluppo di progetti di ricerca congiunti o in collaborazione a valere sulla

programmazione Regionale, Nazionale ed Europea, il monitoraggio della biodiversità vegetale, nonché lo scambio di informazioni tra studiosi;

- il rapporto di collaborazione si concretizzerà in attività e/o progetti, che verranno preventivamente concordati tra le Parti e dovranno sempre ottemperare ai regolamenti e ai vincoli vigenti nell'area di riferimento, e che potranno essere supportati da finanziamenti o fondi di ricerca pubblici o privati, o con le eventuali risorse proprie che ciascuna Parte vorrà riservare;
- ciascuna Parte nomina un proprio referente scientifico: per la Stazione, il Dr. Sebastiano Blangiforti, per il Dipartimento, il Prof. Fabio Gresta;
- l'Accordo avrà la durata di 5 anni, a decorrere dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato, mediante nuovo atto scritto;

Visti:

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'art. 51 del Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie punto 16 del 05/12/2023 (prot.n. 156211 del 06/12/2023);
- l'Accordo redatto dalle Parti e trasmesso annesso al suindicato estratto;

Considerato:

- che le attività oggetto della Convenzione rientrano fra le finalità istituzionali delle Parti e prevedono una collaborazione al fine di svolgere attività di particolare rilievo scientifico;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue:

- esprimere parere favorevole in merito alla stipula dell'*"Accordo di collaborazione scientifica per attività di ricerca di base ed applicata, conservazione, gestione e valorizzazione della biodiversità del germoplasma siciliano tra la Stazione Consorziata Sperimentale di Granicoltura per la Sicilia e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina"*, di cui all'estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento punto 16 del 05/12/2023 (prot.n. 156211 del 06/12/2023), che si allega alla presente relazione, per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento punto 16 del 05/12/2023 (prot.n. 156211 del 06/12/2023) con annesso Accordo.

IL DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

Firmato digitalmente