



Università degli Studi di Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Accordo di collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania

Premesso che:

- il Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania (di seguito, Di3A) ha manifestato l'intendimento di avviare e di attivare, nell'ambito del Progetto "TRANSITION - *InnovaTive Resilient fArmiNg Systems in MediTerranean envIrONments*" (bando PRIMA, Call 2020, Sezione 2, Argomento 2.2.1)" una collaborazione scientifica con il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina (d'ora in poi, DiVET) con particolare riferimento alla necessità di svolgere uno studio meta-analitico sui sistemi agroforestali del bacino del mediterraneo e il monitoraggio di una attività di ricerca inerente la produttività e qualità di colture erbacee annuali in consociazione con specie arboree;
- il DiVET, che possiede elevate competenze professionali ed alto profilo scientifico, nonché un'ampia strumentazione per gli studi composizionali di matrici di origine vegetale ed un laboratorio per analisi chimiche dei prodotti agroalimentari, nell'ambito delle proprie attività scientifiche, è interessato a collaborare con il Di3A nelle attività di ricerca proposte;
- pertanto, le Parti intendono sottoscrivere un Accordo di collaborazione scientifica al fine di regolamentare i loro rapporti nell'ambito dell'attività di ricerca e di studio, dettagliatamente specificata nell'Allegato tecnico dell'Accordo;
- a tal fine, le Parti si impegnano ad operare in sinergia tra loro, a mettere a disposizione la documentazione, i dati e i rilievi, di cui sono in possesso, attinenti agli argomenti della ricerca, le proprie risorse umane e/o strumentali necessarie nonché i locali per lo svolgimento delle attività condivise;
- per il raggiungimento dell'obiettivo progettuale ed in considerazione dell'apporto di risorse strumentali e know-how del DiVET, il Di3A si impegna a riconoscere al DiVET un rimborso delle spese sostenute, fino ad un massimo di €. 20.000,00;

- le Parti nominano ciascuna un proprio responsabile amministrativo e scientifico (il dott. Gabriele Latella e il dott. Danilo Scordia, per il DiVET; la dott.ssa Anna Carolina Toscano e il Prof. Giorgio Tesa, per il Di3A);
- l'Accordo avrà la durata di 12 mesi dalla data della sottoscrizione e potrà essere prorogato previo accordo tra le Parti;

Visti:

- lo Statuto d'Ateneo, emanato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento del 10/02/2023 p. 14 (prot. n. 18891 del 13/02/2023) con annesso testo dell'Accordo;

Considerato:

- che le attività previste dall'Accordo in oggetto rientrano tra 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 tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina e il Dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente dell'Università degli Studi di Catania”*, di cui all'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento del 10/02/2023 p. 14 (prot. n. 18891 del 13/02/2023), che si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- Estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie del 10/02/2023 p. 14 (prot. n. 18891 del 13/02/2023) con annesso testo dell'Accordo.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno