



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 (SCIVET), il Dipartimento di Scienze Animali (DASCI) dell'Università di Rasht (Iran), il Laboratorio BIOGENE di Catania, e l'Università di Adelaide (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI)

Premesso che:

- le Parti, che hanno una particolare esperienza nello studio delle razze canine, nella genotipizzazione delle stesse e nella genetica animale e nell'allevamento degli esemplari, sono interessate ad intraprendere uno studio congiunto volto ad approfondire la conoscenza scientifica delle razze e delle popolazioni canine iraniane, attraverso la loro caratterizzazione fenotipica e genomica;
- le Parti, pertanto, intendono sottoscrivere un Accordo di collaborazione al fine di definire termini e modalità delle loro attività congiunte;
- in virtù dell'Accordo in oggetto, le Parti si impegnano a cooperare nello studio di 6 razze canine iraniane: Alabai, Ghafghazi, Ghahdrjani, Pshar, Saluki, Sarabi;
- i risultati delle ricerche saranno di proprietà comune e le pubblicazioni scientifiche dei risultati ottenuti saranno preventivamente concordate tra le Parti;
- a tal fine, le Parti si impegnano a sviluppare il progetto prevedendo che SCIVET coordinerà le attività del progetto e svolgerà parte delle analisi, DASCI condurrà la caratterizzazione fenotipica, il prelievo di sangue e la spedizione (20 per razza, su un totale di 120 cani), BIOGENE eseguirà parte delle analisi, dell'elaborazione dei dati e del supporto economico e BIOSCI contribuirà alla stesura del protocollo di campionamento e dei dati biometrici;
- ciascuna Parte nomina un proprio referente scientifico (il Prof. Luigi Liotta, per SCIVET, Prof. Alireza Seidavi, per DASCI, il dott. Mani Ghani Povero Samami, per BIOSCI, la dott.ssa Rosanna Visalli, per BIOGENE);
- l'Accordo avrà la durata di 12 mesi dalla data di sottoscrizione e potrà essere rinnovato, 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 di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 6 ottobre

- 2022, punto n. 12 (prot. n. 149205 del 21/11/2022) con allegato il testo dell'Accordo;

Considerato:

- che l'attività prevista rientra fra le finalità istituzionali delle Parti e comporta l'avvio di importanti collaborazioni internazionali e l'approfondimento di tematiche di particolare interesse per il Dipartimento coinvolto;

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 (SCIVET), il Dipartimento di Scienze Animali (DASCI) dell'Università di Rasht (Iran), il Laboratorio BIOGENE di Catania, e l'Università di Adelaide (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI)"*, di cui all'estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 6 ottobre 2022, punto n. 12 (prot. n. 149205 del 21/11/2022), che si allega alla presente relazione per costituirne parte integrante e sostanziale.

Allegato:

- estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 6 ottobre 2022, punto n. 12 (prot. n. 149205 del 21/11/2022) con allegato testo dell'Accordo.

II DIRETTORE GENERALE

Avv. Francesco Bonanno

(firmato digitalmente)