

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE
Adunanza del 06/10/2022

Il giorno 06 del mese di ottobre dell'anno 2022, alle ore 15.00, si riunisce in Aula 11, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie di Messina, regolarmente convocato con avviso del 30/09/2022, prot. 120520 per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Art. 20 Regolamento Generale: Adempimenti;**
- 2. Comunicazioni;**
- 3. Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 16/09/2022: approvazione;**
- 4. Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale del 28/09/2022: presa d'atto;**
- 5. Proposta Accordo di Collaborazione di ricerca tra l'Università CEU Cardenal Herrera e il Dipartimento di Scienze Veterinarie: adempimenti;**
- 6. Proposta Accordo di Collaborazione tra il "Department of Animal Science (DASCI), University of Rasht (Iran)", il "BIOGENE Laboratory, Catania (Italy)", Adelaide University (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI) e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina: adempimenti;**
- 7. Proposta attivazione nuovo CdL magistrale in "Biotecnologie Veterinarie".**
- 8. Ratifica Decreti;**
- 9. Programmazione reclutamento professori di I e II Fascia, attivazione contratti di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, B e/o "Tenure track", rinnovo assegni di ricerca.**

e del primo ordine aggiuntivo prot. 123597 inviato il 05/10/22:

- Verbale del Consiglio del Corso di Laurea LM/42 del 29/09/2022 approvazione;
- Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione del 05/10/2022: presa d'atto;
- Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici del 05/10/2022: presa d'atto;
- Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" del 21/09/2022: presa d'atto;
- Richiesta di riscatto apparecchiatura scientifica Milkoscan FT2;
- Convenzione tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" e il Dipartimento di Scienze Veterinarie per attività di ricerca;
- Rinnovo accordo di collaborazione per l'utilizzo dei laboratori ASLab tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie e la fondazione ITS Albatros di Messina;
- Attivazione Corso di formazione sul miglioramento del benessere animale per gli allevatori di bovini, bufalini, equidi, ovicaprini e suini - Misura 14.1: adempimenti;
- Relazione I anno di attività Dott.ssa Marianna Oteri RTD/A: adempimenti;
- Relazione I anno di attività Dott. Luca Nalbhone RTD "junior: adempimenti;

E del secondo ordine aggiuntivo prot. n. 124376 inviato il 06/10/22:

Il nuovo ordine risulta quindi essere il seguente:

1. **Art. 20 Regolamento Generale: Adempimenti;**
2. **Comunicazioni;**
3. **Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie del 16/09/2022: approvazione;**
4. **Verbale del Consiglio del Corso di Laurea LM/42 del 29/09/2022 approvazione;**
5. **Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione del 05/10/2022: presa d'atto;**
6. **Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici del 05/10/2022: presa d'atto;**
7. **Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati" del 21/09/2022: presa d'atto;**
8. **Verbale Consiglio della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale del 28/09/2022: presa d'atto;**
9. **Regolamento della Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione: approvazione;**
10. **Regolamento della Scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici: approvazione;**
11. **Proposta Accordo di Collaborazione di ricerca tra l'Università CEU Cardenal Herrera e il Dipartimento di Scienze Veterinarie: adempimenti;**
12. **Proposta Accordo di Collaborazione tra il "Department of Animal Science (DASCI), University of Rasht (Iran)", il "BIOGENE Laboratory, Catania (Italy)", Adelaide University (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI) e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina: adempimenti;**
13. **Proposta attivazione nuovo CdL magistrale in "Biotecnologie Veterinarie";**
14. **Ratifica Decreti;**
15. **Richiesta di riscatto apparecchiatura scientifica Milkoscan FT2;**
16. **Convenzione tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia "A. Mirri" e il Dipartimento di Scienze Veterinarie per attività di ricerca;**
17. **Rinnovo accordo di collaborazione per l'utilizzo dei laboratori ASLab tra il Dipartimento di Scienze Veterinarie e la fondazione ITS Albatros di Messina;**
18. **Attivazione Corso di formazione sul miglioramento del benessere animale per gli allevatori di bovini, bufalini, equidi, ovicapri e suini - Misura 14.1: adempimenti;**
19. **Relazione I anno di attività Dott.ssa Marianna Oteri RTD/A: adempimenti;**
20. **Relazione I anno di attività Dott. Luca Nalbene RTD "junior: adempimenti;**
21. **Programmazione reclutamento professori di I e II Fascia, attivazione contratti di Ricercatore a tempo determinato di tipo A, B e/o "Tenure track", rinnovo assegni di ricerca.**

Componenti del Consiglio di Dipartimento di Scienze Veterinarie:

Professori Ordinari		Ricercatori	
Abbate Francesco	P	Arfuso Francesca	P
Brianti Emanuele	P	Bruschetta Giuseppe	P
Catone Giuseppe	A	Capillo Gioele	P
Chiofalo Biagina	P	Cincotta Fabrizio	P
Chiofalo Vincenzo	P	Conduro Concetta	P

Cristarella Santo	P	Costa Giovanna	P
De Majo Massimo	P	Crupi Rosalia	P
Di Paola Rosanna	P	D'Alessandro Enrico	P
Fazio Esterina	P	Di Rosa Ambra Rita	P
Fazio Francesco	P	Foti Maria	P
Germanà Antonino	P	Giannetto Claudia	P
Giudice Elisabetta	P	Gugliandolo Enrico	P
Giuffrida Alessandro	P	Interlandi Claudia	P
Gresta Fabio	P	Lopreiato Vincenzo	P
Laurà Rosaria	P	Merlino Maria	AG
Levanti Maria Beatrice	P	Nalbone Luca	P
Liotta Luigi	P	Napoli Ettore	P
Marino Gabriele	AG	Orlandella Bianca Maria	P
Mazzullo Giuseppe	AG	Oteri Marianna	P
Niutta Pietro Paolo	P	Rifici Claudia	AG
Panebianco Antonio	P	Rinaldo Donatella	P
Panzera Michele	P	Scordia Danilo	P
Passantino Annamaria	AG	Sutera Anna Maria	P
Pennisi Maria Grazia	P		
Piccione Giuseppe	P		
Verzera Antonella	P		
Ziino Graziella	P		
Professori Associati			
Alberghina Daniela	P		
Assenza Anna	P		
Conte Francesca	AG		
Cravana Cristina	AG	Segretario Amministrativo	
Di Pietro Simona	P	Latella Gabriele	P
Gaglio Gabriella	P		
Germanà Germana Patrizia	P	Rappr. Pers. Tecn-amministrativo	
Giarratana Filippo	P	Fisichella Vittorio	P
Guerrera Maria Cristina	P		
Iannelli Nicola	AG	Rappr. Studenti	
Licata Patrizia	P	Boccellato Agostino	P
Macrì Francesco	P	Ferlito Baldassare	P
Masucci Marisa	AG	Lanza Marika	P
Medica Pietro	P	Niutta Giuseppe	P
Montalbano Giuseppe	AG	Petranella Marina	A
Pugliese Michela	P	Sammarro Alessia	AG
Quartuccio Marco	P	Sgrò Asia	A
Sfacteria Alessandra	P	Tornatore Alessandro	P
Spadola Filippo	P	Tuvè Biagio	P
Zagami Giacomo	P		
Zumbo Alessandro	P	Rapp. Dottorandi e Assegnisti	
		Di Giorgio Stefania	P
		Rapp. Specializzandi	
		Ruma Chiara	P

Essendo presente la maggioranza dei Componenti del Consiglio di Dipartimento, la seduta è valida a tutti gli effetti. Presiede il Prof. Francesco Abbate, Direttore del Dipartimento e funge da segretario il dott. Gabriele Latella.

OMISSIS

12. Proposta Accordo di Collaborazione tra il “Department of Animal Science (DASCI), University of Rasht (Iran)”, il “BIOGENE Laboratory, Catania (Italy)”, Adelaide University (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI) e il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università degli Studi di Messina: adempimenti;

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal prof. Liotta la proposta in oggetto e di aver inviato al Consiglio tutta la documentazione il 05/10/22 (All.10) e chiede conferma di avvenuta ricezione e lettura. Il presidente invita il Prof. Liotta a relazionare in merito e chiede al Consiglio di deliberare in merito. Il Consiglio, unanime, approva l’accordo di Collaborazione.

OMISSIS

Non essendoci altro da discutere la seduta è tolta alle ore 15,50.

Il Segretario
Dott. Gabriele Latella

Il Presidente
Prof. Francesco Abbate

Firmato digitalmente da: FRANCESCO
ABBATE
Ruolo: PROFESSORE
Data: 21/11/2022 15:01:07

SCIENTIFIC COLLABORATION AGREEMENT

BETWEEN

With the present private contract signed to be valid for all legal purposes

The Department of Veterinary Science, University of Messina (SCIVET), Messina (Italy);
Represented by Prof. Francesco Abbate in his capacity as Director.

&

The Department of Animal Science (DASCI), University of Rasht (Iran), Represented by Prof. Alireza Seidavi in his capacity as Director.

&

The BIOGENE Laboratory, Catania (Italy), Represented by Dr. Rosanna Visalli in his capacity as Director.

&

The Adelaide University (Australia), School of Biological Sciences (BIOSCI), Represented by Dr. Mani Ghani Poor Samami in his capacity as staff directory.

CONSIDERING THAT

The parties intend to conduct a joint study aimed at deepening the scientific knowledge of dog breeds and populations in Iran through their phenotypic and genomic characterization.

The SCIVET research team have good scientific experience in the local dog breed's study. BIOGENE is a veterinary laboratory member and accredited by International Society for Animal Genetics (ISAG) for the genotyping of canine species.

The BIOSCI research team have a good scientific experience in Animal Genetics and Breeding.

AGREE AND SIGNWHAT FOLLOWS

Article 1

On the strength of this agreement and throughout the expected research period, the parties will undertake a scientific collaboration on the study of 6 Iranian dog's breed: Alabai, Ghafghazi, Ghahdrjani, Pshar, Saluki, Sarabi.

Article 2

The results of the activities developed under this Agreement will be common property. The scientific publications of the results obtained under this collaboration relationship will be produced after agreement between all the parties. The publications will be submitted based on equal contribution by the authors towards the publication. Any remaining samples or data at the end of the project may be used by the parties, however all the party names should be insert as co-authors into all publications, patents etc based on samples.

Article 3

Ethical Statement: The experimental protocol was approved by the Ethics Committee of the Department of Animal Sciences, University of Rasht (Iran). The research will be conducted according to the guidelines of Good Clinical Practices (EMA, 2000) and animal welfare regulations. In addition, a release for the use of the information by the owners of the animals will be provided.

Article 4

The Parties undertake to protect and promote the image of this joint initiative; the Parties' logos

may be used in the context of the common activities covered by this Agreement.

Article 5

For the purposes of scientific collaboration, the following scientific references are identified within the various Institutions involved:

For SCIVET, Prof. Luigi Liotta

For DAsCI, Prof. Alireza Seidavi

For BIOSCI Dr. Mani Ghani Poor Samami

For BIOGENE, Dr. Rosanna Visalli

Article 6

The parties undertake to develop the project by distributing tasks and roles as follows:

SCIVET will coordinate project activities and will carry out part of the analysis.

DAsCI will conduct phenotypic characterization, blood sampling and shipping (20 per breed, a total of 120 dogs)

BIOGENE will perform part of the analysis, data processing and economic support.

BIOSCI will contribute to the drafting of the sampling protocol and biometric data.

Article 7

This Agreement shall have a duration of 12 months from the date of signature and may be renewed for a further period between the Parties

Article 8

Each Party may terminate this Agreement by giving at least a six-month notice to the counterparts by registered letter.

For SCIVET,

For DAsCI,

For BIOGENE,

For BIOSCI,