



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Messina, 21 gennaio 2021
Tit./Cl. II/9
prot. n. 8452

**Ai Componenti
del Consiglio del Dipartimento di
Scienze Veterinarie
LORO SEDI**

Oggetto: Convocazione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie per il giorno 26 gennaio 2021, alle ore 15.30, in modalità telematica sulla piattaforma Teams.

Le SS.LL. sono invitate a partecipare alla seduta del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie che si terrà giorno **26 gennaio 2021, alle ore 15.30, in modalità telematica sulla piattaforma Teams**, 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 18/12/2020: approvazione;**
- 4. Verbale del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale LM/42 del 21/01/2021: approvazione;**
- 5. Verbale del Consiglio del Corso di Laurea L/38 del 25/01/2021: approvazione;**
- 6. Rinuncia insegnamento Unità didattica “Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica”, SSD VET/03 (3 CFU), III anno Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42, a.a. 2020/2021: adempimenti;**
- 7. Rinuncia insegnamento Unità didattica “Tirocinio - Autopsie”, SSD VET/03 (3 CFU), IV anno Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria LM/42, a.a. 2020/2021: adempimenti;**



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

8. **Proposta bando per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per Laureati in Medicina Veterinaria nell'ambito del Progetto "BIOTRACK - Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo" - PROFILO A;**
9. **Proposta bando per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per Laureati in Chimica nell'ambito del Progetto "BIOTRACK - Definizione e qualificazione di un sistema innovativo di tracciabilità e certificazione di filiere zootecniche caratterizzate dall'utilizzo mangimistico di biomasse residuali del settore olivicolo" - PROFILO B;**
10. **Proposta accordo di collaborazione scientifica tra l'IZS Sicilia e il Dipartimento di Scienze Veterinarie per il progetto di ricerca dal titolo "Indagine conoscitiva sulla presenza di patogeni zoonotici emergenti nei chiroterri", CUP H75H20000080001;**
11. **Ratifica decreti;**
12. **Proposta richieste reclutamento Ricercatori a Tempo Determinato di tipo A;**
13. **Proposta richieste reclutamento Ricercatori a Tempo Determinato di tipo B.**

Il Direttore
Prof. Giuseppe Piccione



Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

N.B. Eventuali assenze dovranno essere giustificate per iscritto.