

Università degli Studi di Messina **DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**



VERBALE

Verbale della riunione della Commissione per la Ricerca e la Terza Missione dipartimentale

Il giorno 27 del mese di febbraio del 2025, alle ore 9.30, come da regolare convocazione Prot. N. 29093 del 20250226 (2025-UNMECLE-0029093) si riunisce la Commissione per la Ricerca e la Terza Missione dipartimentale (AQ-RDTM).

La commissione, risulta così composta dai Proff./Dott.ri Barbato Mario, Bruschetta Giuseppe, Costa Giovanna, Cravana Cristina, Crupi Rosalia, De Salvo Maria, Di Rosa Ambra Rita, Pugliese Michela e Scordia Danilo

Presiede la seduta la Prof.ssa Cravana, funge da segretario la Prof.ssa Di Rosa Ambra Rita.

Essendo presente la maggioranza dei componenti della Commissione, il Presidente riconosce a tutti gli effetti valida la Seduta e la dichiara aperta per discutere e deliberare, come da comunicazione, il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni Presidente Commissione;
- 2. Rendicontazione finale degli Obiettivi di Performance di Terza Missione e Impatto Sociale: anno 2024.

Il Presidente tratta il 1° punto all'ordine del giorno, che si riferisce a:

1. Comunicazioni

Al fine di garantire la Programmazione delle attività di monitoraggio per gli obiettivi di Performance, il Presidente comunica che occorre che vengano calendarizzati i futuri incontri della commissione. Per la programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative, si propongono due finestre temporali comprensive delle seguenti settimane:

- 10-20 maggio;
- 01-10 ottobre.

Il Presidente tratta il 2° punto all'ordine del giorno, che si riferisce a:

2. Rendicontazione finale degli Obiettivi di Performance di Terza Missione e Impatto Sociale: anno 2024.

Il Presidente informa che, come previsto dal D.lgs. 150/2009 e dal vigente Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance d'Ateneo, al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi operativi e individuali, previsti nel Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026, è necessario realizzare un'attività di monitoraggio in *itinere e* di monitoraggio conclusivo che consenta, ove necessario, di individuare eventuali criticità e proporre interventi correttivi.

Il gruppo AQ, in seduta odierna, è tenuto a effettuare il monitoraggio conclusivo dei due obiettivi operativi, riportati qui di seguito, relativi alla gestione della Ricerca e della Terza Missione dipartimentale concernenti l'intero periodo dell'anno 2024, individuando i punti di forza e/o di debolezza e le conseguenti azioni di miglioramento, verificandone la corretta attuazione nei confronti di tutte le parti interessate.

1) Obiettivo strategico: Potenziamento delle attività di Terza Missione e Impatto Sociale in collaborazione con i Dipartimenti e le strutture tecnico-amministrative dedicate

Descrizione: Attività di formazione continua e aggiornamento per gli operatori, i medici veterinari, i trasportatori ed i professionisti degli animali

N. di incontri/anno: soglia 0, target 1

2) Obiettivo strategico: Potenziamento delle attività di Terza Missione e Impatto Sociale in collaborazione con i Dipartimenti e le strutture tecnico-amministrative dedicate

Descrizione: Organizzare giornate rivolte alla comunità, parti sociali e professionisti

N. di incontri/anno: soglia 6, target 7

- Relativamente al primo obiettivo, in collaborazione con i Dipartimenti e le strutture tecnicoamministrative dedicate, il Dipartimento di Scienze Veterinarie si è impegnato nell'organizzazione delle <u>Attività di formazione per gli operatori del settore</u>, di cui si riportano n.2 attività (All. a-b). Il target programmato, valutato alla data di monitoraggio, rientra nei risultati attesi per il potenziamento delle attività di Terza Missione e Impatto Sociale. In particolare, come qui di seguito riportato, le attività realizzate nel corso del 2024 sono state:
- a) In data 18 maggio 2024, presso l'Aula Magna dell'Istituto Comprensivo "Stefano D'Arrigo" di Venetico, si è svolta l'attività di formazione dal titolo "Liberi da parassiti e zoonosi".
- b) In data 10 ottobre 2024, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, è stata realizzata un'iniziativa dal titolo "Eutanasia in Medicina Veterinaria: un approccio multidisciplinare". L'autovalutazione risulta superiore al target.
- Relativamente al secondo obiettivo, in collaborazione con i Dipartimenti e le strutture tecnicoamministrative dedicate, il Dipartimento di Scienze Veterinarie si è impegnato nell'organizzazione delle <u>Giornate rivolte alla comunità</u>, parti sociali e professionisti di cui si riportano n.8 attività (All.1-11).

In particolare, come qui di seguito riportato, le attività realizzate nel corso del 2024 sono state:

- 1. Evento dal titolo: "Conservazione e Valorizzazione del Comparto Suinicolo in Sicilia". Presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 18 gennaio 2024.
- 2. Evento dal titolo: "Le malattie genetiche rare ed il Laboratorio di Genetica Molecolare". Presso l'Aula Magna dell'Istituto Istruzione Superiore "G. Minutoli. 23 Gennaio 2024.
- 3. Evento dal titolo: "Omega 3 e Omega 6 a quattro mani". Webinar gratuito. 28 febbraio 2024.
- 4. Partecipazione alla "Settimana dello studente". Liceo Archimede. 22 aprile 2024
- 5. Evento dal titolo: "La sfida al cambiamento climatico e le traiettorie adattative dei piccoli ruminanti". Live streaming. 23 aprile 2024.
- 6. Evento dal titolo: "Futures of an agriculture for the future". Presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 23 aprile 2024.
- 7. Evento dal titolo: "Wild ungulates: uncontrolled growth in Sicily". Presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 22 maggio 2024.
- 8. Evento dal titolo: "Promuovere il cambiamento delle pratiche agricole nei sistemi colturali mediterranei". Presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 4 giugno 2024
- 9. Evento dal titolo: "Integrazione tra gli Interventi Assistiti con gli Animali e l'Agricoltura Sociale". Presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 6 luglio 2024.
- 10. Iniziativa dal titolo "Osservazione della Terra da satellite e monitoraggio del territorio rurale", tenutasi presso l'aula magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 8 ottobre 2024.
- 11. Evento dal titolo: "Intelligenza artificiale e sostenibilità in agricoltura: esperienze in atto e opportunità". Presso l'Aula Magna del Dipartimento di Scienze Veterinarie. 7 novembre 2024. L'autovalutazione risulta superiore al target.

Si allegano le locandine di riferimento indicanti le attività svolte. Seguirà la compilazione dell'apposita sezione della piattaforma informatica UniPerformance2024, per gli opportuni adempimenti.

Non essendoci altro da discutere la riunione termina alle ore 11.30.

Contre Corone

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente

Prof.ssa Cristina Cravana

Il Segretario
Prof.ssa Ambra Rita Di Rosa