

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI**

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 472 del 28/12/2020

OGGETTO: Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali", responsabile scientifico Unità Operativa dott.ssa Manuela Iurescia – IZS SI 07/20;

Proposta di deliberazione n. 39 /DIR RES del 14/12/2020

Ufficio Ricerca Sviluppo e Cooperazione Internazionale

L' Estensore Eda Maria Flores Rodas 

Il Responsabile del procedimento Romano Zilli..... 

Il Dirigente Romano Zilli..... 

Visto di regolarità contabile..... numero di prenot.....

Parere del Direttore Amministrativo
Dott. Manuel Festuccia 

Favorevole Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario
Dott. Andrea Leto..... 

Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Manta



IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO RICERCA ED INNOVAZIONE

Dott. Romano Zilli

OGGETTO DELLA PROPOSTA: OGGETTO: Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali", responsabile scientifico Unità Operativa dott.ssa Manuela Iurescia – IZS SI 07/20;

VISTO

- che il D.Lgs 270/1993, espressamente stabilisce tra le finalità degli istituti all'art. 1, comma 2: *«Gli istituti zooprofilattici sperimentali svolgono attività di ricerca scientifica sperimentale veterinaria e di accertamento dello stato sanitario degli animali e di salubrità dei prodotti di origine animale»* ed inoltre all'art.1, comma 4, lettera a): *«Gli istituti zooprofilattici sperimentali provvedono: a svolgere ricerche di base e finalizzate, per lo sviluppo delle conoscenze nell'igiene e sanità veterinaria, secondo programmi e anche mediante convenzioni con università e istituti di ricerca italiani e stranieri, nonché su richiesta dello Stato, di regioni ed enti pubblici e privati»;*

PRESO ATTO

- con email del 11/12/2020 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZSSI) Istituto Capofila, ha trasmesso all'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana (IZSLT) il progetto di ricerca indicato in oggetto nel quale questo ultimo è indicato come *Unità Operativa*;
- con la stessa email è stata trasmessa la proposta dell'accordo di collaborazione atto a regolamentare i rapporti tra le parti nell'ambito del progetto di ricerca indicato in oggetto;
- che la ricerca ha durata biennale, con l'inizio al 07/12/2020 e termine al 07/12/2022;

CONSIDERATO

- che la U.O. IZSLT nel progetto in epigrafe è stata approvata con finanziamento complessivo pari a € 15.000,00 come da nota prot. 25239 del 23/11/2020 del Ministero della Salute;

RITENUTO

- opportuno stipulare l'accordo di collaborazione scientifica proposto da IZSSI per regolamentare lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca indicato nell'oggetto di questa proposta;
- di individuare come responsabile scientifico del progetto di cui sopra la dott.ssa Manuela Iurescia, ricercatrice sanitaria dell'IZSLT;

PROPONE

per i motivi esposti in narrativa che ivi si intendono integralmente trascritti,

1. di approvare la partecipazione proposta da IZSSI nel progetto di ricerca corrente 2020 IZS SI 07/20 dal titolo: “Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali”;
2. di dover stipulare l’accordo di collaborazione scientifica con l’IZSSI per regolamentare lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca indicate nell’oggetto;
3. di identificare la dott.ssa Manuela Iurescia, ricercatrice sanitaria dell’IZSLT, come responsabile scientifico dell’Unità Operativa IZSLT;
4. di dare atto che le attività connesse all’esecuzione avranno durata di 24 mesi a partire dal 07 dicembre 2020;
5. di dare atto che il costo della U.O. IZSLT nel progetto di cui all’accordo di collaborazione è complessivamente pari a € 15.000,00;

Ufficio Ricerca e Innovazione
(Dott. Romano Zilli)



IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di deliberazione avanzata dal dirigente dell'Ufficio Ricerca ed Innovazione dott. Romano Zilli **39/DIR RES del 14/12/2020** avente ad oggetto: Accordo di collaborazione progetto di ricerca corrente 2020 IZS SI 07/20 dal titolo: “Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali”, responsabile scientifico dott.ssa Manuela Iurescia – IZS SI 07/20;

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta;

DELIBERA

di approvare la proposta di Deliberazione n. **39/DIR RES del 14/12/2020** avente ad oggetto: Accordo di collaborazione progetto di ricerca corrente 2020 IZS SI 07/20 dal titolo: “Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali”, responsabile scientifico dott.ssa Manuela Iurescia – IZS SI 07/20;

e conseguentemente:

1. di approvare il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: “Studio sulla correlazione tra pesticidi ed antimicrobico resistenza in batteri isolati da vegetali”;
2. di dover stipulare l'accordo di collaborazione scientifica con l'IZSSI per regolamentare lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca indicate nell'oggetto;
3. di identificare la dott.ssa Manuela Iurescia, ricercatrice sanitaria dell'IZSLT, come responsabile delle attività;
4. di dare atto che le attività connesse all'esecuzione avranno durata di 24 mesi a partire dal 07 dicembre 2020;
5. di dare atto che il costo della U.O. IZSLT nel progetto di cui all'accordo di collaborazione è complessivamente pari a € 15.000,00;

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ugo Della Marta)


PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 28/12/2020.

IL FUNZIONARIO INCARICATO

A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a cursive or semi-cursive script.