

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto:

Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di Apis mellifera nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell'ape", responsabile scientifico Unità Operativa dott. Giovanni Formato – IZS VE 09/20 RC;

Proposta di deliberazione n.	
Data Proposta di deliberazione	
Struttura	
L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Leto Andrea

IL Direttore Generale
Della Marta Ugo

%firma%-1

%firma%-2

%firma%-3

**IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO RICERCA, INNOVAZIONE E COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE
Dott. Romano Zilli**

OGGETTO DELLA PROPOSTA: Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di *Apis mellifera* nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell'ape", responsabile scientifico Unità Operativa dott. Giovanni Formato – IZS VE 09/20 RC;

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

- che con email del 25/03/2021 l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSVE) 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;
- che nella 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 21/12/2020 e termine al 20/12/2022;

CONSIDERATO

- che la U.O. IZSLT nel progetto in epigrafe è stata approvata con finanziamento complessivo pari a € 7.500,00 come da nota prot. 25239 del 23/11/2020 del Ministero della Salute;

RITENUTO

- opportuno stipulare l'accordo di collaborazione scientifica proposto da IZSVE 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 il dott. Giovanni Formato, dirigente veterinario dell'IZSLT;

PROPONE

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

1. di approvare la partecipazione proposta da IZSVE nel progetto di ricerca corrente 2020 IZS VE 09/20 dal titolo: “Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l’identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di *Apis mellifera* nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell’ape”;
2. di dover stipulare l’accordo di collaborazione scientifica con l’IZSVE per regolamentare lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca indicate nell’oggetto;
3. di identificare il dott. Giovanni Formato, dirigente veterinario 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 21 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 € 7.500,00;

Ufficio Ricerca, Innovazione e
Cooperazione Internazionale
(Dott. Romano Zilli)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di Deliberazione avanzata dal dirigente dell'Ufficio Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale dott. Romano Zilli avente ad oggetto: Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di Apis mellifera nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell'ape", responsabile scientifico Unità Operativa dott. Giovanni Formato – IZS VE 09/20 RC;

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 avente ad oggetto: Accordo di collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie per il progetto di ricerca corrente 2020 dal titolo: "Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di Apis mellifera nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell'ape", responsabile scientifico Unità Operativa dott. Giovanni Formato – IZS VE 09/20 RC;

e conseguentemente:

1. di approvare la partecipazione proposta da IZSVE nel progetto di ricerca corrente 2020 IZS VE 09/20 dal titolo: "Applicazione di tecnologie di sequenziamento di nuova generazione (NGS) per l'identificazione e la caratterizzazione di patogeni emergenti e simbiotici di Apis mellifera nel territorio italiano e per incrementare le conoscenze sul trascrittoma dell'ape";
2. di dover stipulare l'accordo di collaborazione scientifica con l'IZSVE per regolamentare lo svolgimento delle attività relative al progetto di ricerca indicate nell'oggetto;
3. di identificare il dott. Giovanni Formato, dirigente veterinario 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 21 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 € 7.500,00;

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ugo Della Marta)