ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 455 del 18/17/2020

OGGETTO: Stipula del "Protocollo d'intesa per la collaborazione tecnico scientifica con l'IZSUM nell'ambito della sperimentazione della tecnologia "Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – Time Of Flight (MALDI-TOF), per lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione delle sottospecie di *Apis mellifera*"

Proposta di deliberazione n° 38/DIR RES del 11/12/2020 UOC Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale	
Il Responsabile del procedimento Romano Zilli	
Il DirigenteRomano Zilli	
Visto di regolarità contabile	n. di prenot.
Parere del Direttore Amministrativo Dott. Manuel Festuccia	Favorevole Non favorevole
Parere del Direttore Sanitario Dott. Andrea Leto.	

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO DI STAFF RICERCA INNOVAZIONE E COOPERZIONE INTERNAZIONALE

Dott. Romano Zilli

PREMESSO CHE

- il D.Lgs 30.06.1993 n. 270 che all'art. 1 co 2 prevede che gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali svolgano attività di ricerca scientifica sperimentale veterinaria e di accertamento dello stato sanitario degli animali e di salubrità dei prodotti di origine animale e al successivo co. 4 lett. a) stabilisce che gli stessi 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;
- l'art. 2 del citato D.Lgs 270/1993 che prevede competa allo Stato il coordinamento tecnicofunzionale degli istituti e l'attribuzione agli stessi di compiti e funzioni di interesse nazionale
 e internazionale e l'art 3 che prevede, tra l'altro, che competa al Ministro della sanità
 provvedere a promuovere le attività di ricerca sperimentale, lo sviluppo organizzativo e delle
 metodologie e tecnologie diagnostiche ed analitiche ad affidare agli Istituti compiti
 nell'ambito dei rapporti internazionali e della collaborazione tecnico-scientifica con istituti
 italiani e stranieri;
- il D.Lgs 28 giugno 2012 n. 106, concernente "riorganizzazione degli Enti vigilati dal Ministero della Salute" e, in particolare, gli artt. da 9 a 16 riguardano il riordinamento degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali;
- l'intesa legislativa approvata con L.R della Regione Lazio 29 dicembre 2014, n.14 e L. R. della Regione Toscana 25 luglio 2014, n.42 che all'art. 3 prevede che competa all'IZSLT, la collaborazione scientifica con Enti ed Istituzioni nazionali ed internazionali;

CONSIDERATO CHE

- il testo coordinato ed integrato del Regolamento Interno dei Servizi dell'Istituto, proposto con deliberazione del Direttore Generale numero 281 del 29/07/2020, attribuisce alla UOC "Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale" il compito di definire e proporre, alla Direzione aziendale, scenari di sviluppo delle tecnologie biomediche in coerenza con i principi di HTA";
- la UOC Ricerca ed Innovazione e Cooperazione Interazionale ha avviato un'attività, in collaborazione con l'Unità di Apicoltura produzioni e patologie delle api, per la valutazione della tecnologia "Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization-Time Of Flight" (di seguito,

per brevità, MALDI-TOF) finalizzata all'identificazione delle sottospecie di *Apis mellifera*; la conduzione di tale attività, prevede anche il contributo tecnico scientifico dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (di seguito, per brevità, IZSUM);

l'IZSLT e l'IZSUM concordano sull'opportunità di adottare il "Protocollo d'intesa per la
collaborazione tecnico scientifica con l'IZSUM nell'ambito della sperimentazione della
tecnologia Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – Time Of Flight (MALDI-TOF), per
lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione di sottospecie di Apis mellifera",

DATO ATTO CHE

le obbligazioni derivanti dal presente atto non comportano oneri economici aggiuntivi a carico dell'Istituto;

RITENUTO

opportuno individuare la. Dott.sa Annalisa Paternò, dirigente biologo presso la UOC Ricerca ed Innovazione dell'IZSLT, come referente per l'Istituto in relazione all'attuazione del "Protocollo d'Intesa", parte integrante e sostanziale del presente atto;

PROPONE

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

- di stipulare il Protocollo d'intesa per la collaborazione tecnico-scientifica con l'IZSUM, nell'ambito della sperimentazione della tecnologia *Matrix Assisted Laser Desorption Ionization Time Of Flight* (MALDI-TOF), per lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione di sottospecie di *Apis mellifera*", allegato e parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2 di dare atto che le obbligazioni derivanti dal presente provvedimento non comportano oneri economici aggiuntivi a carico dell'Istituto;
- 3 di individuare la dott.ssa Annalisa Paternò, dirigente biologo presso la UOC Ricerca ed Innovazione dell'IZSLT, quale referente per l'Istituto in relazione alle attività correlate alla stipula del protocollo d'intesa all'oggetto.

Ufficio Ricerca Innovazione e Cooperazione Internazionale

(dott. Romano Zilli)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di deliberazione avanzata dal dirigente della UOC Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale, dott. Romano Zilli avente ad oggetto: "Protocollo d'Intesa per la collaborazione tecnico/scientifica con l'IZSUM nell'ambito della sperimentazione della tecnologia *Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – Time Of Flight* (MALDI-TOF), per lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione di sottospecie di *Apis mellifera*";

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. 38/ DIR RES del 11/12/2020 avente in oggetto: Stipula del "Protocollo d'intesa per la collaborazione tecnico scientifica con l'IZSUM nell'ambito della sperimentazione della tecnologia "Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – Time Of Flight (MALDI-TOF), per lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione delle sottospecie di *Apis mellifera*" e conseguentemente,

- di stipulare il "protocollo d'intesa per la collaborazione tecnico scientifica con l'IZSUM nell'ambito della sperimentazione della tecnologia "Matrix Assisted Laser Desorption Ionization – Time Of Flight (MALDI-TOF), per lo sviluppo di un metodo di laboratorio per l'identificazione di sottospecie di Apis mellifera", allegato e parte integrante e sostanziale del presente atto;
- 2. di dare atto che le obbligazioni derivanti dal presente provvedimento non comportano oneri economici aggiuntivi a carico dell'Istituto;
- 3. di individuare la dr.ssa Annalisa Paternò, dirigente biologo presso la UOC "Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale", come referente per l'Istituto in relazione alle attività correlate alla stipula del protocollo d'intesa all'oggetto.

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 18/12/200

IL FUNZIONAKIO INCARIĆ