

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n. 455 del 18/12/2020

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

L’Estensore ..Raniero Lorenzetti..... 


Il Responsabile del procedimento Romano Zilli..... 

Il Dirigente ...Romano 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 

Favorevole Non favorevole

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 competenza allo Stato il coordinamento tecnico-funzionale 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 competenza 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 competenza 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.ssa 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:

- 1 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,

1. 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

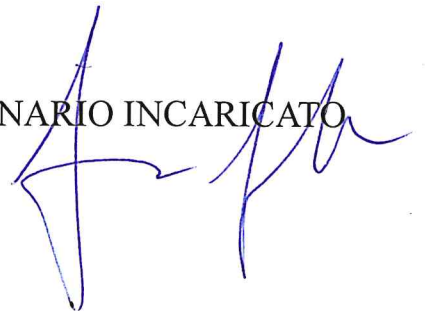
(Dott. Ugo Della Marta)



PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data *18/12/2020*

IL FUNZIONARIO INCARICATO

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, connected strokes, positioned to the right of the text 'IL FUNZIONARIO INCARICATO'.