

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Num. 29/24

Del. 19/01/2024

Oggetto:

Sottoscrizione Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)" – Responsabile scientifico Dr.ssa Alessia Franco

Proposta di deliberazione n.	7/24
Data Proposta di deliberazione	10/01/2024
Struttura	DIR_RES RICERCA INNOVAZIONE COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
L'Estensore	PAONE ALESSANDRA
Il Responsabile del procedimento	ZILLI ROMANO
Responsabile della Struttura	ZILLI ROMANO

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Dott. Manuel Festuccia

IL Direttore Sanitario
Dr. Giovanni Brajon

IL Commissario Straordinario
Dr. Stefano Palomba

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: ZILLI ROMANO
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: BRAJON GIOVANNI
Firmato digit. dal Commissario Straordinario: PALOMBA STEFANO

%firma%-3

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO RICERCA E INNOVAZIONE

Dr. Romano Zilli

OGGETTO DELLA PROPOSTA: Sottoscrizione Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)" – Responsabile scientifico Dr.ssa Alessia Franco

PREMESSO CHE

- il D. Lgs. 30 giugno 1993 n. 270 che all'art. 1, comma 4 prevede che 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;
- la Legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i. e in particolare l'art. 15 che prevede che "anche al di fuori delle ipotesi previste dall'articolo 14, le amministrazioni pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune";

VISTO CHE

- con PEC inviata in data 31/10/2023 da diagnostica@pec.izslt.it a canile.sanitario@pec.aslroma3.it, l'Istituto propone alla ASL Roma 3 la collaborazione nell'ambito del progetto pilota IZSLT per lo screening della resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia;
- con nota del 07/11/2023 Prot. 71643 la ASL Roma 3, nella persona del Responsabile U.O.S.D. Canile Sovrazonale e controllo del randagismo - Dr. Giuseppe Cariola, ha rappresentato la disponibilità a collaborare per lo svolgimento del sopramenzionato progetto;

CONSIDERATO CHE

- l'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali emergenze sanitarie a livello mondiale;

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

- il Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) (D.M. 8-5-2002, G. U. 22 maggio 2002, n. 118), e National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (NRL-AR, Reg. CE 882/2004 – Reg. (EU) 2017/625) per l'Italia dal 16 novembre 2006 (Prot. Uff. II DGVA/40778/P-I.4.d.a.), ha nel corso degli ultimi anni profuso impegno e prodotto risultati in termini di programmazione e di informazioni prodotte in materia di monitoraggio della resistenza agli antibiotici nel settore veterinario;
- il Centro di Referenza per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) e National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, già coordina ed effettua per conto del Ministero della Salute le attività relative al monitoraggio dell'AMR sul territorio nazionale, relative agli animali destinati alla produzione di alimenti e nelle carni da essi derivate;

DATO ATTO CHE

- secondo i termini dell'Accordo, il progetto ha come fine ultimo la produzione di dati preliminari e territoriali per il monitoraggio della resistenza agli antimicrobici dei batteri zoonosi e commensali negli animali da compagnia, nell'ambito delle attività istituzionali;
- l'Accordo non implica alcun trasferimento finanziario tra le parti, pertanto esso non comporta alcun onere aggiuntivo per l'Istituto;
- l'Accordo ha una durata di dodici mesi, a partire dalla data dell'ultima firma apposta, con possibilità di proroga di ulteriori dodici mesi;

RITENUTO OPPORTUNO

- sottoscrivere l'Accordo di Collaborazione al progetto pilota IZSLT per lo screening della resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia con l'ASL Roma3, oggetto della presente proposta di deliberazione;
- individuare come responsabile la Dr.ssa Alessia Franco, dirigente veterinario dell'Istituto, in virtù delle precedenti esperienze nazionali maturate dalla stessa e dalla la UOC Diagnostica Generale, presso la quale la stessa Dirigente opera;
- autorizzare la Dr.ssa Alessia Franco allo svolgimento di ogni attività necessaria all'assolvimento dei compiti derivanti dalla sottoscrizione dell'Accordo in oggetto;

PROPONE

Per i motivi esposti in narrativa che si intendono integralmente trascritti:

- 1) di sottoscrivere l'Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)", nell'ambito delle attività istituzionali, allegato al presente atto, di cui forma parte integrante e sostanziale;
- 2) di individuare come responsabile scientifico la Dr.ssa Alessia Franco, dirigente veterinario dell'Istituto e contestualmente autorizzare la Dr.ssa Alessia Franco allo svolgimento di ogni attività necessaria all'assolvimento dei compiti derivanti dalla sottoscrizione dell'Accordo in oggetto;
- 3) di dare atto che l'Accordo non implica alcun trasferimento finanziario tra le parti, pertanto esso non comporta alcun onere aggiuntivo per l'Istituto;
- 4) di dare atto che l'Accordo ha una durata di dodici mesi, a partire dalla data dell'ultima firma apposta, con possibilità di proroga di ulteriori dodici mesi;

Il responsabile dell'Ufficio Ricerca
e Innovazione

Dr. Romano Zilli

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Ricerca e Innovazione Dr. Romano Zilli avente ad oggetto: Sottoscrizione Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)" – Responsabile scientifico Dr.ssa Alessia Franco;

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: Sottoscrizione Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)" – Responsabile scientifico Dr.ssa Alessia Franco e conseguentemente:

- 1) di sottoscrivere l'Accordo di Collaborazione con l'ASL Roma3 per la realizzazione del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)", nell'ambito delle attività istituzionali, allegato al presente atto, di cui forma parte integrante e sostanziale;
- 2) di individuare come responsabile scientifico la Dr.ssa Alessia Franco, dirigente veterinario dell'Istituto e contestualmente autorizzare la Dr.ssa Alessia Franco allo svolgimento di ogni attività necessaria all'assolvimento dei compiti derivanti dalla sottoscrizione dell'Accordo in oggetto;
- 3) di dare atto che l'Accordo non implica alcun trasferimento finanziario tra le parti, pertanto esso non comporta alcun onere aggiuntivo per l'Istituto;
- 4) di dare atto che l'Accordo ha una durata di dodici mesi, a partire dalla data dell'ultima firma apposta, con possibilità di proroga di ulteriori dodici mesi;

IL Commissario Straordinario
Dr. Stefano Palomba

Accordo di Collaborazione tra pubbliche amministrazioni nell'ambito del progetto pilota IZSLT "Resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia (MDRPet)"

Il presente Accordo di collaborazione (di seguito indicato come "Accordo")

TRA

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri, Partita IVA 00887091007, con sede legale in Roma, CAP 00178, Via Appia Nuova n. 1411, PEC: izslt@legalmail.it (di seguito denominato "IZSLT"), nella persona del Dr. Stefano Palomba, PLMSFN69H05L049L in qualità di Commissario Straordinario e rappresentante legale, domiciliato per la sua carica presso la sede di Roma,

E

L'Azienda Unità Sanitaria Locale Roma 3, Partita IVA 04733491007, con sede legale in Roma, CAP 00148, Via della Magliana 856/H, PEC direzione.generale@pec.aslroma3.it (di seguito denominato "ASL Roma3"), nella persona della Dr.ssa Francesca Milito, in qualità di Direttore Generale e rappresentante legale, domiciliato per la sua carica presso la stessa sede,

di seguito denominate separatamente anche la "Parte" e, congiuntamente, le "Parti";

PREMESSO CHE

- a) le Parti costituiscono strutture di eccellenza per il sistema sanitario nazionale e possiedono una consolidata esperienza di ricerca che garantisce l'affidabilità scientifica delle proprie strutture;
- b) con la stipula del presente Accordo le Parti intendono avviare un rapporto di collaborazione diretto a promuovere il reciproco scambio di conoscenze tecnico – scientifiche, in funzione dello sviluppo di sinergie atte a favorire il raggiungimento dei rispettivi obiettivi istituzionali in aree di attività di comune interesse;

VISTO CHE

L'antimicrobico-resistenza (AMR) rappresenta una delle principali emergenze sanitarie a livello mondiale.

L' Italia ha adottato nel 2017, con un'intesa sancita in Conferenza Stato-Regioni (Rep. Atti n. 188/CSR), il primo Piano Nazionale di contrasto all'antibiotico-resistenza (PNCAR) 2017-2020 che stabiliva gli obiettivi e il percorso da intraprendere a livello centrale, regionale e locale per contenere il fenomeno sul territorio nazionale.

Nel 2022 è stato emanato il nuovo PNCAR (2022-2025) (Repertorio atti n. 233/CSR del 30 novembre 2022) che stabilisce i nuovi obiettivi strategici tra cui il rafforzamento della sorveglianza in ambito umano e veterinario.

Il Centro di Referenza per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) e National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance, già coordina ed effettua per conto del Ministero della Salute le attività relative di monitoraggio dell'AMR sul territorio nazionale.

Nel settore degli animali da compagnia attualmente non è stata implementata a livello EU e nazionale un'attività di monitoraggio rappresentativa per il rilevamento della resistenza agli antimicrobici dei batteri Zoonotici e commensali.

Tutto quanto sopra esposto,

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1 - PREMESSE

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale al presente Accordo.

ART. 2 – FINALITÀ E OGGETTO

Con il presente Accordo si intende formalizzare la collaborazione tra l'IZSLT e l'ASL Roma3 per la realizzazione di attività istituzionali.

Di seguito si riporta il protocollo operativo delle attività progettuali:

- lo screening della resistenza agli antimicrobici nei batteri zoonotici e commensali degli animali da compagnia, comporta il campionamento attraverso tampone rettale del materiale fecale dei cani e dei gatti in entrata presso il Canile Sovrazonale e controllo del randagismo - ASL Roma 3 (di seguito indicato come Canile);

- il personale che opera presso il Canile effettuerà il campionamento durante la prima visita e comunque prima di alloggiare gli animali in entrata nelle gabbie ospitanti, attraverso l'utilizzo di un tampone rettale;
- il campionamento sarà eseguito su tutti gli animali in entrata, salvo nei casi in cui ciò potrebbe comportare un rischio per l'operatore o un problema per l'animale. Tale valutazione resta a discrezione del personale del Canile;
- i tamponi per i prelievi saranno forniti gratuitamente dall'IZSLT e verranno conservati a temperatura di refrigerazione fino al momento del prelievo e dopo il prelievo, fino al momento dell'invio all'IZSLT;
- l'invio a l'IZSLT UOC DO Diagnostica Generale avverrà periodicamente con cadenza almeno settimanale di tutti i campioni raccolti;
- i campioni inviati a l'IZSLT UOC DO Diagnostica Generale saranno identificati con un numero progressivo univoco che farà riferimento al numero di identificazione del soggetto utilizzato nel sistema informatico del Canile;
- presso l'IZSLT i campioni saranno registrati in gruppo e identificati attraverso codice progressivo univoco;
- i risultati saranno comunicati a cura dell'IZSLT UOC DO Diagnostica Generale nel più breve tempo possibile al responsabile scientifico dell'ASL Roma3 che provvederà alla relativa gestione sanitaria dei singoli casi, in collaborazione con il Canile Sovrazonale.

Durante lo svolgimento del Progetto previsto nel presente accordo di collaborazione, è prevista la possibilità di effettuare sopralluoghi presso il Canile Sovrazonale e riunioni di aggiornamento presso l'una o l'altra sede.

Art. 3 - REFERENTI SCIENTIFICI

Al fine di perseguire l'efficace attuazione e lo sviluppo delle attività di collaborazione nonché l'efficace coordinamento delle singole iniziative, l'IZSLT e l'ASL Roma3 individuano rispettivamente i seguenti referenti: la Dr.ssa Alessia Franco (IZSLT) e la Dr.ssa Livia Malandrucchio (ASL Roma3);

L'eventuale sostituzione dei referenti scientifici dovrà essere comunicata per iscritto dalla parte che provvede alla sostituzione;

ART. 4 - DURATA DELL'ACCORDO

L'Accordo avrà effetto a partire dalla data di sottoscrizione per una durata di 12 mesi, trascorsi i quali potrà essere rinnovata previo accordo tra le parti e solo in forma scritta per ulteriori 12 mesi. Resta inteso che le parti possono modificare l'Accordo in qualsiasi momento e di comune accordo purché in forma scritta.

ART. 5 - COMPENSI E PAGAMENTI

Il presente Accordo non implica alcun trasferimento finanziario tra le parti.

Letto, confermato e sottoscritto

L'Azienda Unità Sanitaria Locale Roma 3
Il Direttore Generale
Dr.ssa Francesca Milito

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del
Lazio e della Toscana M. Aleandri
IL Commissario Straordinario
Dr. Stefano Palomba