

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto:

Ricognizione e mappatura dei laboratori e degli incaricati alla relativa conduzione

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 DIRETTORE SANITARIO

Dott. Andrea Leto

OGGETTO: ricognizione e mappatura dei laboratori e degli incaricati alla relativa conduzione

PREMESSO CHE

- L'Istituto, come noto, ha avviato un percorso di riorganizzazione interno volto alla introduzione di un modello organizzativo che sia in grado di affrontare le istanze sanitarie e del territorio superando la logica di dipendenza gerarchica tra le strutture centrali e territoriali ed adottando un approccio basato su criteri di trasversalità e di perseguimento comune degli obiettivi, anche per il tramite dei laboratori di analisi;
- tale obiettivo è cristallizzato nel "*Regolamento per l'ordinamento interno dei servizi dell'Istituto – testo coordinato con successive modifiche e integrazioni*" adottato dall'Ente con Delibera del Direttore Generale n. 281 del 29/7/2020 che, tra gli altri, definisce il laboratorio quale "*unità di attività di base che opera come articolazione di strutture/professionalità sovraordinate, che eroga prestazioni di natura omogenea*";
- la riorganizzazione aziendale interna per perseguire le finalità di cui sopra, postula e presuppone, in merito ai laboratori, che l'Istituto, anche sotto un profilo formale, mappi e indentifichi i laboratori, i relativi responsabili nonché i soggetti che attualmente ne hanno la conduzione;
- la formalizzazione ed ufficializzazione di quanto sopra si rende opportuna al fine di adempiere a quanto richiesto dall'Ente di Accreditamento Nazionale per una completa aderenza alla norma UNI 17025: 2018.

PRESO ATTO CHE

- L'Istituto con delibera del Direttore Generale n. 84 del 24 febbraio 2021, ha approvato il documento "*Organizzazione delle attività sanitarie dell'IZSLT in rapporto ai livelli gerarchici e alle relazioni professionali. Attuazione delle Linee Guida del Regolamento per l'Ordinamento dei Servizi*" che ha offerto chiarimenti in merito all'organizzazione dell'Istituto e alle relative relazioni gerarchiche e professionali;
- l'Ente, con delibera del Direttore Generale n. 149 del 16 aprile 2021, ha adottato l'elenco aggiornato degli incarichi professionali previsti nella tecnostruttura dell'Ente prevedendo espressamente che "*la successiva proposta di attribuzione della responsabilità di un laboratorio da parte del Dirigente della struttura complessa debba ritenersi compresa nell'incarico definito dalla presente deliberazione*";
- successivamente, con delibera del Direttore Generale n. 210 del 27 maggio 2021 sono stati conferiti gli incarichi professionali di nuova istituzione con decorrenza dal 1° giugno 2021;

- le delibere su richiamate e in particolare, la n. 84 del 24 febbraio 2021, hanno definito, dunque, i rapporti gerarchici, le funzioni svolte dalla componente professionale e le possibili attribuzioni dei laboratori dell'Ente.

RILEVATO CHE

- Allo stato, dunque, si rende necessario effettuare una ricognizione dei laboratori dell'Ente nonché dei professionisti che ne hanno la conduzione anche e soprattutto per permettere una completa aderenza alla norma UNI 17025: 2018;
- al fine di identificare i laboratori presenti nelle singole strutture dell'Ente e la relativa conduzione, l'Ente ha svolto una attività istruttoria come da comunicazione del 3/6/2021 (Prot. N. 3808) con i dirigenti responsabili di struttura al termine della quale ognuno di essi ha presentato l'elencazione dei laboratori identificando anche il soggetto incaricato;
- il personale dell'Ente è stato debitamente informato circa il fatto che la presente formalizzazione, trattandosi di mero atto ricognitivo di una situazione già in essere, non costituisce né integra in alcun modo attribuzione di mansioni superiori o diverse rispetto a quelle allo stato svolte dal personale preposto alla conduzione e gestione dei laboratori.

RITENUTA

- La necessità di formalizzare in un apposito atto l'elenco dei laboratori dell'Ente e dei relativi soggetti referenti incaricati della conduzione.

Tanto premesso, il Dott. Andrea Leto

PROPONE

per i motivi esposti in narrativa che si intendono qui come integralmente trascritti e riportati:

- di approvare l'elenco aggiornato dei laboratori e dei rispettivi incaricati alla conduzione degli stessi afferenti alle strutture gestionali di cui all'Allegato 1 della presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di incaricare la UOC Qualità e Sicurezza e i responsabili di strutture di UOC e UOSD di adeguare i relativi funzionigrammi denominati "*Modulo 078: Funzionigramma*" con i nominativi dei singoli incaricati alla conduzione dei laboratori riportati all'Allegato 1.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di deliberazione avanzata dal Direttore Sanitario avente come oggetto: ricognizione e mappatura dei laboratori e degli incaricati alla relativa conduzione

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo

DELIBERA

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

- di approvare l'elenco aggiornato dei laboratori e dei rispettivi incaricati alla conduzione degli stessi afferenti alle strutture gestionali di cui all'Allegato 1 della presente delibera di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di incaricare la UOC Qualità e Sicurezza e i responsabili di strutture di UOC e UOSD di adeguare i relativi funzionigrammi denominati "*Modulo 078: Funzionigramma*" con i nominativi dei singoli incaricati alla conduzione dei laboratori riportati all'Allegato 1.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ugo Della Marta

Allegato 1 Elenco dei laboratori dell'IZSLT

D.O. Microbiologia degli alimenti	Centro regionale per gli enterobatteri patogeni (CREP)	Teresa Bossù
	Regionale di riferimento per le malattie a trasmissione alimentare (LR-MTA)	Teresa Bossù
	Regionale di riferimento per i patogeni a trasmissione alimentare isolati dall'uomo (LR-PTAU)	Teresa Bossù
	Centro Carni	Teresa Bossù
	Ittiopatologia	Teresa Bossù
	Controllo ufficiale degli alimenti e dei mangimi	Tatiana Bogdanova
	Controllo della qualità dei terreni colturali	Tatiana Bogdanova
	Biotechnologie applicate agli alimenti	Paola De Santis
	Diagnostica molecolare applicata al controllo ufficiale degli alimenti	Sarah Lovari
	Terreni e vetreria	Stefano Bilei
D.O. Chimica	Chimica degli alimenti	Francesca Longo
	Biotossine algali	Francesca Longo
	Pesticidi	Katia Russo
	Contaminanti inorganici	Katia Russo
	Contaminanti agricoli	Katia Russo
	Diossine, PCB ed altri contaminanti organici	Katia Russo
	Farmaci autorizzati e vietati	Luigi Giannetti
	Promotori di crescita	Luigi Giannetti
	Biotossicologia e conferme	Luigi Giannetti
	Chimica degli alimenti	Claudia Focardi
	Tossicologia veterinaria	Claudia Focardi
UOSD Ricerca e controllo degli OGM	Diagnostica molecolare OGM	Ugo Marchesi
	Nazionale di riferimento per alimenti e mangimi geneticamente modificati (Centro di referenza nazionale per la ricerca di OGM)	Ugo Marchesi
D.O. Virologia	Diagnostica virologica specializzata	Giuseppa Cardeti
	Diagnostica virologica diretta	Antonella Cersini
	Caratterizzazione genetica virale	Giuseppe Manna
	Substrati cellulari e produzioni anticorpi monoclonali e medicina rigenerativa	Katia Barbaro
	Diagnostica sierologica delle malattie virali e delle leptospirosi non riferita a Piani di controllo	Ida Ricci
	Diagnostica sierologica delle malattie virali e delle leptospirosi riferita a Piani di controllo	Francesca Rosone

D.O. Diagnostica generale	Diagnostica, caratterizzazione molecolare e genomica	Alessia Franco
	Centro di referenza nazionale per l'antibioticoresistenza	Alessia Franco
	Riferimento nazionale per l'Antimicrobicoresistenza NRL-AR)	Alessia Franco
	Diagnostica malattie batteriche, micotiche, parassitarie	Andrea Caprioli
	Riferimento bi-regionale Agenti Zoonosici Speciali	Andrea Caprioli
	Microrganismi di riferimento e ceppoteca isolati di campo	Andrea Caprioli
	Anatomia patologica	Claudia Eleni
	Istopatologia	Claudia Eleni
	Parassitologia	Claudio De Liberato
UOSD Sierologia	Entomologia	Claudio De Liberato
	Diagnostica indiretta per i piani di controllo, profilassi ed eradicazione delle malattie degli animali da reddito	Manuela Scarpulla
D.O. Igiene delle produzioni e salute animale	Diagnostica diretta e indiretta delle malattie infettive degli animali	Manuela Scarpulla
	Diagnostica delle mastiti	Simonetta Amatiste
	Filiera lattiero-casearia	Simonetta Amatiste
	Qualità del latte	Carlo Boselli
	Apicoltura e malattie delle api	Giovanni Formato
	Chimica clinica	Gabriella Loffredo
	Qualità degli alimenti per animali	Cristina Roncoroni
	Qualità dei prodotti dell'alveare	Anna Paola Salinetti
UOT Lazio Sud	Qualità degli alimenti	Olga Lai
	Diagnostica	Gianpaolo Bruni
	Sierologia	Gianpaolo Bruni
	Qualità ed igiene del latte e produzioni derivati	Tiziana Galli
UOT Lazio Nord	Microbiologia degli Alimenti	Tiziana Zottola
	Diagnostica (Viterbo)	Antonino Barone
	Sierologia e biologia molecolare (Viterbo)	Erminia Sezzi
	Diagnostica (Rieti)	Pietro Calderini
	Sierologia (Rieti)	Pietro Calderini
UOT Toscana Nord	Centro di riferimento aziendale per il controllo della qualità in	Alberto Brozzi
	Diagnostica	Giuliana Terracciano
	Sierologia	Giuliana Terracciano
	Microbiologia degli Alimenti	Laura Gasperetti
UOT Toscana Centro	Acquacoltura e ittiopatologia	Francesca Susini
	Diagnostica (Firenze)	Franco Corrias
	TSE (Firenze)	Giovanni Brajon
	Microbiologia degli Alimenti (Firenze)	Giovanni Brajon
	Diagnostica (Arezzo)	Giovanni Brajon
UOT Toscana Sud	Sierologia (Arezzo)	Giovanni Brajon
	Diagnostica (Grosseto)	Dario Deni
	Sierologia (Grosseto)	Dario Deni
	Qualità ed igiene del latte e produzioni derivati (Grosseto)	Dario Deni
	Centro di Riferenza Nazionale di Medicina Forense Veterinaria (Grosseto)	Rosario Fico
	Diagnostica molecolare forense (Grosseto)	Rita Lorenzini
	Diagnostica e biologia molecolare (Siena)	Giovanni Ragionieri
Officina farmaceutica (Siena)	Gabriella Perfetti	