

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

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

n. ....525..... del ...06.11.2017.....

**OGGETTO:** Ricerca corrente IZSLT 06/16 dal titolo: “Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità.” - Responsabile scientifico dott. Gilberto Giangolini - Codice progetto LT0616- costo complessivo € 39.996,00;

**Proposta di deliberazione n. 22/RES del 19/10/2017**

**Ufficio Ricerca Sviluppo e Cooperazione Internazionale**

**L'Estensore** D.ssa Maurel Larisa.....

**Il Responsabile del procedimento** Dott. Romano Zilli.....

**Il Dirigente** Dott. Romano Zilli.....

**Visto di regolarità contabile** .....n° di prenot. ....

Parere del Direttore Amministrativo  
F.to Avv. Mauro Pirazzoli .....

Favorevole  Non favorevole

Parere del Direttore Sanitario  
F.to Dott. Andrea Leto.....

Favorevole  Non favorevole

**IL DIRETTORE GENERALE**

*F.to Dott. Ugo Della Marta*

**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO RICERCA SVILUPPO E COOPERAZIONE  
INTERNAZIONALE  
(dott. Romano Zilli)**

**OGGETTO DELLA PROPOSTA:** Ricerca corrente IZSLT 06/16 dal titolo: “Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità.” - Responsabile scientifico dott. Gilberto Giangolini - Codice progetto LT0616- costo complessivo € 39.996,00;

**PREMESSO 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*»;
- con le note prot. n. DSVET 40698/I.4. d.a.5 del 13/11/2006, DSVET 002152-P del 6/05/2009 e DSVET 0006052-P del 12/10/2012, sono state indicate le modalità di gestione economica e tecnico –scientifica cui gli IIZZSS devono attenersi;

**VISTO CHE**

- il Ministero della Salute, con nota del 04/11/2016 prot. n. 7039 ha comunicato l'importo dei fondi, pari ad € 1.071.971,00, assegnato all'IZSLT per la ricerca corrente relativa all'anno finanziario 2016;
- l'IZSLT ha presentato al Ministero della Salute con nota del 05/12/2016 prot. n. 7764 i progetti di Ricerca Corrente relativi all'anno finanziario 2016, sia in qualità di Istituto capofila che in qualità di Unità Operativa di altri IIZZSS;
- lo stesso Ministero, con nota del prot. n. 6979 del 10/08/2017, ha approvato le Ricerche Correnti 2016 presentate dall' Istituto nei tempi e nelle modalità stabilite tra le quali anche la ricerca IZSLT 06/16 dal titolo: “Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità.”;

- il costo complessivo della ricerca di cui sopra è di € 39.996,00 ed è suddiviso nelle voci di spesa previste nel progetto di competenza dell'Istituto;
- il progetto di ricerca corrente IZSLT 06/16, viene realizzato con l'ausilio delle seguenti Unità Operative esterne: EMS1 Istituto Superiore di Sanità, IMS2 IZS Lombardia ed Emilia Romagna e IMS3 IZS del Mezzogiorno; i cui rapporti verranno regolati successivamente da specifici accordi;
- il costo complessivo della ricerca di cui sopra è di € 39.996,00 ed è così suddiviso:  
€ 35.816,00 00 nelle voci di spesa previste nel progetto di competenza dell'Istituto e € 4.180,00 costo relativo alla UO EMS1, (fuori dal campo di applicazione dell'IVA);

### **DATO ATTO**

- che la ricerca ha la durata di anni due, con inizio dal 06 novembre 2017 e termina il 05 novembre 2019;

### **RITENUTO**

- di dover dare l'avvio alle attività relative allo svolgimento dei progetti di ricerca così come presentate e approvate;
- di individuare come responsabile scientifico del progetto di cui sopra il dott. Gilberto Giangolini dirigente agronomo dell'IZSLT;

### **PROPONE**

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

1. di approvare la proposta di deliberazione n. 22/RES del 19/10/2017 avente ad oggetto:” Ricerca corrente IZSLT 06/16 dal titolo: “Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità.” - Responsabile scientifico dott. Gilberto Giangolini - Codice progetto LT0616- costo complessivo € 39.996,00;”
2. di dare atto che il costo complessivo del progetto è pari a Euro 39.996,00 e viene così distribuito:
  - € 35.816,00 nelle voci di spesa previste nel progetto di cui di competenza per l'Istituto;
  - € 4.180,00 come costo relativo alla UO EMS1, Istituto Superiore di Sanità (fuori dal campo di applicazione dell'IVA);

3. di sottoscrivere, successivamente, gli specifici accordi con le Unità Operative EMS1, Istituto Superiore di Sanità, IMS2 2 IZS Lombardia ed Emilia Romagna e IMS3 IZS del Mezzogiorno per regolare i rapporti con le stesse;
4. di individuare il seguente codice progetto LT0616;
5. di individuare come Responsabile Scientifico del progetto il Dott. Gilberto Giangolini Dirigente Agronomo IZSLT;

Il Responsabile dell'Ufficio Ricerca,  
Sviluppo Cooperazione Internazionale  
F.to (dott. Romano Zilli)

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**VISTA** la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Internazionale dott. Romano Zilli n. 22/RES del 19/10/2017 avente ad oggetto: "Ricerca corrente IZSLT 06/16 dal titolo: "Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità." - Responsabile scientifico dott. Gilberto Giangolini - Codice progetto LT0616- costo complessivo € 39.996,00;"

**VISTO** il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente della Direzione Economica Finanziaria;

**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. 22/RES del 19/10/2017 avente ad oggetto: "Ricerca corrente IZSLT 06/16 dal titolo: "Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità." - Responsabile scientifico dott. Gilberto Giangolini - Codice progetto LT0616- costo complessivo € 39.996,00;", sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente di:

1. dare atto che il costo complessivo del progetto è pari a Euro 39.996,00 e viene così distribuito:
  - € 35.816,00 nelle voci di spesa previste nel progetto di cui di competenza per l'Istituto;
  - € 4.180,00 come costo relativo alla UO EMS1, Istituto Superiore di Sanità (*fuori dal campo di applicazione dell'IVA*);

2. sottoscrivere, successivamente, gli specifici accordi con le Unità Operative EMS1, Istituto Superiore di Sanità e IMS2 IZS Lombardia ed Emilia Romagna e IMS3 IZS dell'Mezzogiorno per regolare i rapporti con le stesse;
3. individuare il seguente codice progetto LT0616;
4. individuare come Responsabile Scientifico del progetto il Dott. Gilberto Giangolini Dirigente Agronomo IZSLT;

IL DIRETTORE GENERALE

F.to (Dott. Ugo Della Marta)

<b>Tabella 2 - Spese complessive del progetto</b>					
Codice progetto:	IZSLT 06/16 RC				
Titolo progetto:	Attività della fosfatasi alcalina nel latte di pecora, capra e bufala in relazione al trattamento termico di pastorizzazione: studio sperimentale per un limite di conformità.				
Durata del progetto:	24 mesi				
Responsabile scientifico:	Dr. Gilberto Giangolini				
Finanziamento IZS capofila:	€ 39.996,00	Finanziamento altri IZS:		Totale finanziamento:	€ 39.996,00

**UNITA' IMS**

Voci di spesa	U.O. 1			U.O. 5	U.O. 6	U.O.	Totale
Attrezzature							€ 0,00
Materiale di consumo	€ 10.560,00			€ 1.500,00	€ 500,00		€ 12.560,00
Personale non dipendente	€ 16.000,00						€ 16.000,00
Missioni	€ 3.000,00				€ 1.000,00		€ 4.000,00
Spese generali (max 10%)	€ 2.956,00			€ 150,00	€ 150,00		€ 3.256,00
<b>TOTALE PARZIALE IMS (1)</b>	<b>€ 32.516,00</b>			<b>€ 1.650,00</b>	<b>€ 1.650,00</b>		<b>€ 35.816,00</b>

**UNITA' EMS**

Voci di spesa	U.O. 4	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	Totale
Materiale di consumo							€ 0,00
Personale non dipendente	€ 3.800,00						€ 3.800,00
Missioni							€ 0,00
Spese generali (max 10%)	€ 380,00						€ 380,00
<b>TOTALE PARZIALE EMS (2)</b>	<b>€ 4.180,00</b>						<b>€ 4.180,00</b>
<b>TOTALE GENERALE (1+2)</b>							<b>€ 39.996,00</b>

## ***PUBBLICAZIONE***

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi della L.69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni in data 06.11.2017.

IL FUNZIONARIO INCARICATO  
F.to Sig.ra Eleonora Quagliarella