

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

n.613..... del ...13.12.2017

OGGETTO: Ricerca corrente IZSLT 11/17 dal titolo: "Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici." - Responsabile scientifico dott. Alessandro Ubaldi - Codice progetto LT1117- costo complessivo € 119.065,31;

Proposta di deliberazione n. 51/RES del 30/11/2017

Ufficio Ricerca Sviluppo e Cooperazione Int.le.....

L'Estensore Larisa Maurel.....

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 11/17 dal titolo: “Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici.” - Responsabile scientifico dott. Alessandro Ubaldi - Codice progetto LT1117- costo complessivo € 119.065,31;

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 IZZSS devono attenersi;

VISTO CHE

- il Ministero della Salute, con note del 03/04/2017 prot. n. 8585 ha richiesto all'Istituto l'invio degli Abstract per la ricerca corrente 2017 entro il 15/05/2017;
- l'Istituto ha inoltrato 11 Abstract, con nota del 15/05/2017 prot. n. 5084;
- con nota successiva l'Istituto ha indicato per ogni Abstract un budget presuntivo;
- il Ministero della Salute, con nota del 18/07/2017 prot. n. 16912 ha comunicato l'importo dei fondi, pari ad € 903.719,00, assegnato all'IZSLT per la ricerca corrente relativa all'anno finanziario 2017, con la stessa nota ha individuato gli Abstract selezionati e risultati idonei per la stesura definitiva;
- con nota del 27/09/2017 prot. n.21803 lo stesso Ministero ha integrato i fondi destinati per l'attività della ricerca corrente che da € 903.719,00 passano a € 943.183,00;

- l'IZSLT ha presentato al Ministero della Salute con nota del 02/10/2017 prot. n. 8019 i progetti di Ricerca Corrente relativi all'anno finanziario 2017, sia in qualità di Istituto capofila che in qualità di Unità Operativa di altri IZZSS;
- lo stesso Ministero, con nota del prot. n. 24810 del 31/10/2017, ha approvato le Ricerche Correnti 2017 presentate dall' Istituto nei tempi e nelle modalità stabilite tra le quali anche la ricerca IZSLT 11/17 dal titolo: "Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici";
- il progetto di ricerca corrente IZSLT 11/17, viene realizzato con l'ausilio delle seguenti Unità Operative esterne: EMS 1 Università di Firenze con cui i rapporti verranno regolati successivamente da specifici accordi;
- il costo complessivo della ricerca di cui sopra è di € 119.065,31 ed è così suddiviso:
 - € 109.265,31 nelle voci di spesa previste nel progetto di competenza dell'Istituto, € 9.800,00 costo relativo alla UO EMS 1 Università di Firenze (fuori dal campo di applicazione dell'IVA);

DATO ATTO

-che la ricerca ha la durata di anni due, con inizio dal 29 dicembre 2017 e termine il 28 dicembre 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 la dott. Alessandro Ubaldi dirigente chimico dell'IZSLT;

PROPONE

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

1. di approvare la proposta di deliberazione n. 51/RES del 30/11/2017 avente ad oggetto: Ricerca corrente IZSLT 11/17 dal titolo: "Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici." - Responsabile scientifico dott. Alessandro Ubaldi - Codice progetto LT1117- costo complessivo € 119.065,31;
2. di dare atto che il costo complessivo del progetto è pari a Euro 119.065,31 e viene così distribuito:
 - € 109.265,31 nelle voci di spesa previste nel progetto di cui di competenza per l'Istituto;
 - € 9.800,00 come costo relativo alla UO EMS1 Università di Firenze;

Voci di spesa	U.O. 01	U.O. 02	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	Totale
Attrezzature	€ 45.000,00	€ 36.000,00					€ 81.000,00
Materiale di consumo	€ 12.065,31	€ 2.200,00					€ 14.265,31
Personale non dipendente							€ 0,00
Missioni	€ 5.000,00						€ 5.000,00
Spese generali (max 10%)	€ 5.000,00	€ 4.000,00					€ 9.000,00
TOTALE PARZIALE IMS (1)	€ 67.065,31	€ 42.200,00					€ 109.265,31

UNITA' EMS

Voci di spesa	U.O. 1	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	Totale
Materiale di consumo	€ 7.800,00						€ 7.800,00
Personale non dipendente							€ 0,00
Missioni	€ 1.000,00						€ 1.000,00
Spese generali (max 10%)	€ 1.000,00						€ 1.000,00
TOTALE PARZIALE EMS (2)	€ 9.800,00						€ 9.800,00
TOTALE GENERALE (1+2)							€ 119.065,31

3. di sottoscrivere, successivamente, gli specifici accordi con le Unità Operative per regolare i rapporti con le stesse;
4. di individuare il seguente centro di costo: LT1117;
5. di individuare come Responsabile Scientifico del progetto la Dott. Alessandro Ubaldi Dirigente Chimico 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 Int.le dott. Romano Zilli 51/RES del 30/11/2017 avente ad oggetto: Ricerca corrente IZSLT 11/17 dal titolo: "Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici." - Responsabile scientifico dott. Alessandro Ubaldi - Codice progetto LT1117- costo complessivo € 119.065,31;

VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente della Direzione Economico 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. 51/RES del 30/11/2017 avente ad oggetto Ricerca corrente IZSLT 11/17 dal titolo: "Sviluppo di metodi analitici innovativi per la determinazione di contaminanti chimici negli alimenti e derivanti dai processi di lavorazione e confezionamento, con particolare riferimento a sostanze plastificanti, prodotti di degradazione dei trigliceridi e elementi chimici." - Responsabile scientifico dott. Alessandro Ubaldi - Codice progetto LT1117- costo complessivo € 119.065,31; 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 119.065,31 e viene così distribuito:
 - € 109.265,31 nelle voci di spesa previste nel progetto di cui di competenza per l'Istituto;
 - € 9.800,00 come costo relativo alla UO EMS1 Università di Firenze;

Voci di spesa	U.O. 01	U.O. 02	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	Totale
Attrezzature	€ 45.000,00	€ 36.000,00					€ 81.000,00
Materiale di consumo	€ 12.065,31	€ 2.200,00					€ 14.265,31
Personale non dipendente							€ 0,00
Missioni	€ 5.000,00						€ 5.000,00
Spese generali (max 10%)	€ 5.000,00	€ 4.000,00					€ 9.000,00
TOTALE PARZIALE IMS (1)	€ 67.065,31	€ 42.200,00					€ 109.265,31

UNITA' EMS

Voci di spesa	U.O. 1	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	U.O.	Totale
Materiale di consumo	€ 7.800,00						€ 7.800,00
Personale non dipendente							€ 0,00
Missioni	€ 1.000,00						€ 1.000,00
Spese generali (max 10%)	€ 1.000,00						€ 1.000,00
TOTALE PARZIALE EMS (2)	€ 9.800,00						€ 9.800,00
TOTALE GENERALE (1+2)							€ 119.065,31

2. sottoscrivere, successivamente, gli specifici accordi con le Unità Operative per regolare i rapporti con le stesse;
3. individuare il seguente centro di costo: LT1117;
4. individuare come Responsabile Scientifico del progetto la Dott. Alessandro Ubaldi Dirigente Chimico IZSLT.

IL DIRETTORE GENERALE
F.to (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 15.12.2017.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
F.to Sig.ra Eleonora Quagliarella