

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Num. 122/23

Del. 22/03/2023

Oggetto:

Preso d'atto Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio – “Corso di formazione per operatori di stabilimenti che utilizzano animali a fini scientifici autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo n. 26/14 sul benessere degli animali da laboratorio.” - Responsabile scientifico Dott.ssa Paola De Santis. Codice commessa MIA MIC – DIR FOD 23RLSA. Contributo complessivo massimo previsto € 131.573,18

Proposta di deliberazione n.	145/23
Data Proposta di deliberazione	20/03/2023
Struttura	DIR_RES RICERCA INNOVAZIONE COOPERAZIONE INTERNAZIONALE
L'Estensore	RODAS EDA MARIA FLORES
Il Responsabile del procedimento	ZILLI ROMANO
Responsabile della Struttura	ZILLI ROMANO

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Dott. Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Dott. Leto Andrea

IL Direttore Generale f.f.
Dott. Leto Andrea

%firma%-1

Firmato digit. dal Resp. Struttura: ZILLI ROMANO
Firmato digit. dal Dir. Amministrativo: FESTUCCIA MANUEL
Firmato digit. dal Dir. Sanitario: LETO ANDREA
Firmato digit. dal Dir. Generale f.f.: LETO ANDREA

%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, INNOVAZIONE E COOPERAZIONE
INTERNAZIONALE
Dott. Romano Zilli**

Oggetto: Presa d'atto Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio – “Corso di formazione per operatori di stabilimenti che utilizzano animali a fini scientifici autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo n. 26/14 sul benessere degli animali da laboratorio.” - Responsabile scientifico Dott.ssa Paola De Santis. Codice commessa MIA MIC – DIR FOD 23RLSA. Contributo complessivo massimo previsto € 131.573,18

PREMESSO CHE

- l'Istituto è un ente di diritto pubblico che svolge, *inter alia*, attività di ricerca e di sviluppo nell'ambito medico veterinario;
- il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n.270 relativo a “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 3 novembre 1999, n.509” prevede, all'art. 10, comma 5 lettera D, il riconoscimento di attività formative volte ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo;
- l'Istituto in aderenza al D.lgs. 28 giugno 2012, n. 106 dedicato alla “*Riorganizzazione degli enti vigilati dal Ministero della salute, a norma dell'articolo 2 della legge 4 novembre 2010, n. 183*” intende svolgere attività di supporto tecnico scientifico e di stage nei corsi di laurea in medicina veterinaria nonché individuare un adeguato partner per perseguire la predetta finalità;
- l'Art. 3 comma 1 lettere l) ed m) dell'intesa tra Regione Lazio e Regione Toscana allegata alle Leggi Regionali 29 dicembre 2014, n. 14 Regione Lazio e 25 luglio 2014, n. 42 Regione Toscana, di recepimento del Decreto Legislativo 106/2012, stabilisce che, tra i compiti istituzionali, l'Istituto è tenuto a svolgere la formazione di personale specializzato nel campo della zooprofilassi anche presso istituti e laboratori dei paesi esteri e l'attuazione di iniziative statali o regionali per la formazione e l'aggiornamento di veterinari e di altri operatori;
- con Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio è stato approvato il programma del corso di formazione proposto dall'Istituto come da ns prot. 0008359/22 del 06/12/2022;

CONSIDERATO

- il Decreto Legislativo n. 26/2014 di attuazione della direttiva 2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici e che tale Decreto prevede all'art. 37 che “il Ministero promuove lo sviluppo e la ricerca di metodi alternativi, idonei a fornire lo stesso livello o un livello più alto d'informazione di quello ottenuto nelle procedure che usano animali, che non prevedono l'uso di animali o utilizzano un minor numero di animali o che comportano procedure meno dolorose, nonché la formazione e aggiornamento per gli operatori degli stabilimenti autorizzati ai sensi dell'art. 20, comma 2”;

- il Decreto Ministeriale del 5 agosto 2021 “Disciplina sulla formazione degli addetti ai compiti e alle funzioni di cui all’articolo 23, comma 2, del Decreto Legislativo n. 26/2014, in materia di protezione degli animali utilizzati a fini scientifici” con il quale sono stabilite le modalità di acquisizione e dimostrazione del livello di istruzione e di formazione del personale di cui deve disporre ogni allevatore, fornitore e utilizzatore;
- che con nostra nota prot. n. 0004253/22 del 10 giugno 2022, l’Istituto ha comunicato la propria disponibilità, in qualità di capofila, alla realizzazione di un corso di formazione destinato agli operatori degli stabilimenti autorizzati ai sensi dell’art. 20, comma 2 del d.lgs. n. 26/2014;

VISTO CHE

- l’Istituto collabora con enti pubblici e privati ed in particolare con gli Istituti scolastici e le Università;
- il percorso formativo sarà strutturato secondo le linee guida fornite dal documento EU “Quadro Comune d’Istruzione e Formazione”, Bruxelles 19-20 febbraio 2014, con la finalità di promuovere la conoscenza dei metodi alternativi e le corrette procedure che comportano il minor stress/dolore possibile agli animali o che ne limitano/eliminano l’utilizzo, in ottemperanza al D.Lgs n. 26 del 2014 di attuazione della direttiva 2010/63/UE, e sarà accreditato ECM;
- è previsto che nel corso delle attività formative siano utilizzati metodi di verifica delle abilità pratiche acquisite dai discenti a fine corso, come previsto dal Quadro Comune d’Istruzione e Formazione, mediante attività formativa pratica;
- il progetto si articola in due percorsi formativi: uno dedicato agli Animali utilizzati a fini scientifici di grandi dimensioni (suini e ovini) che sarà erogato in modalità FAD e con giornate pratiche; un secondo percorso formativo suddiviso in 5 moduli per animali di piccole dimensioni (topi, rane, conigli, pesci e ratti);

PRESO ATTO

- che il progetto formativo prevede la messa a disposizione da parte dell’Istituto di proprie risorse idonee a svolgere le attività descritte, nell’arco del periodo che va dal 01/03/2023 al 31/12/2023;
- che la Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio prevede, a titolo di rimborso in favore dell’Istituto per le spese necessarie allo svolgimento delle attività sopra descritte, un contributo complessivo pari ad € 131.573,18, di cui quota parte è destinata a unità operative esterne;

DATO ATTO

- che la Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio prevede collaborazione tecnico-scientifica con i seguenti enti di ricerca: Università di Roma Tor Vergata - Centro Interdipartimentale per la Medicina Comparata, l’Acquacoltura e le Tecniche Alternative; Università di Roma Tor Vergata - Laboratorio di Ecologia Sperimentale

(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)

ed Acquacoltura; Università di Roma La Sapienza; Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;

- che i rapporti contrattuali e le quote di contributo dei suddetti enti di ricerca sono ancora in fase di definizione e saranno oggetto di un futuro atto deliberativo;
- che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con il Dott. Antonio Di Virgilio e il Dott. Massimo Spada, tecnici stabularisti *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* presso l’Istituto Superiore di Sanità (ISS), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti, in quanto esperti nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici, nell’ambito del progetto formativo. Il compenso previsto per l’attività di collaborazione è il seguente: € 540,00 per il Dott. Antonio Di Virgilio; € 540,00 per il Dott. Massimo Spada;
- che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Claudia Di Biagio e la Dott.ssa Giulia Papini, Biologhe esperte in sperimentazione animale *Danio rerio* dell’Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2) e una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Martina Serra, Biologa esperta in sperimentazione animale *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* dell’Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti in quanto esperte nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici. Il compenso previsto per l’attività di collaborazione è il seguente: € 540,00 per la Dott.ssa Claudia Di Biagio; € 540,00 per la Dott.ssa Giulia Papini; € 1.620,00 per la Dott.ssa Martina Serra;
- che ricavi e costi saranno imputati al codice progetto MIA MIC – DIR FOD 23RLSA, come da prot. 1540.23 del 01.03.2023;

RITENUTO OPPORTUNO

- di prendere atto del progetto formativo di cui oggetto della presente proposta di deliberazione;
- di individuare come responsabile scientifico del progetto formativo la dott.ssa Paola De Santis, dirigente veterinario dell’Istituto;

PROPONE

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

- di prendere atto della Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio – “Corso di formazione per operatori di stabilimenti che utilizzano animali a fini scientifici autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo n. 26/14 sul benessere degli animali da laboratorio.” - Responsabile scientifico Dott.ssa Paola De Santis. Codice commessa MIA MIC – DIR FOD 23RLSA. Contributo complessivo massimo previsto € 131.573,18;
- di prendere atto delle attività previste dall’accordo, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 01/03/2023 e il 31/12/2023 nonché dei relativi impegni;

(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)

- di prendere atto che il contributo complessivo massimo a titolo di rimborso a favore dell'Istituto, derivante dall'accordo in oggetto è pari a € 131.573,18, di cui quota parte è destinata a unità operative esterne;
- di prendere atto che la Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio prevede collaborazione tecnico-scientifica con i seguenti enti di ricerca: Università di Roma Tor vergata - Centro Interdipartimentale per la Medicina Comparata, l'Acquacoltura e le Tecniche Alternative; Università di Roma Tor Vergata - Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura; Università di Roma La Sapienza; Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- di dare atto che i rapporti contrattuali e le quote di contributo dei suddetti enti di ricerca sono ancora in fase di definizione e saranno oggetto di un futuro atto deliberativo;
- di dare atto che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con il Dott. Antonio Di Virgilio e il Dott. Massimo Spada, tecnici stabularisti *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* presso l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti in quanto esperti nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici, nell'ambito del progetto formativo; il compenso previsto per l'attività di collaborazione è il seguente: € 540,00 per il Dott. Antonio Di Virgilio; € 540,00 per il Dott. Massimo Spada;
- di dare atto che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Claudia Di Biagio e la Dott.ssa Giulia Papini, Biologhe esperte in sperimentazione animale *Danio rerio* dell'Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2) una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Martina Serra, Biologa esperta in sperimentazione animale *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* dell'Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti in quanto esperti nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici. Il compenso previsto per l'attività di collaborazione è il seguente: € 540,00 per la Dott.ssa Claudia Di Biagio; € 540,00 per la Dott.ssa Giulia Papini; € 1.620,00 per la Dott.ssa Martina Serra;
- di dare atto che ricavi e costi saranno imputati al codice progetto MIA MIC – DIR FOD 23RLSA, come da prot. 1540.23 del 01.03.2023;
- di individuare come responsabile del progetto formativo la dott.ssa Paola De Santis, dirigente veterinario dell'Istituto.

Ufficio Ricerca, Innovazione e Cooperazione
Internazionale
(Dott. Romano Zilli)

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente dell'Ufficio Ricerca, Innovazione e Cooperazione Internazionale dott. Romano Zilli avente ad oggetto: Presa d'atto Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio – “Corso di formazione per operatori di stabilimenti che utilizzano animali a fini scientifici autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo n. 26/14 sul benessere degli animali da laboratorio.” - Responsabile scientifico Dott.ssa Paola De Santis. Codice commessa MIA MIC – DIR FOD 23RLSA. Contributo complessivo massimo previsto € 131.573,18;

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: Presa d'atto Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio – “Corso di formazione per operatori di stabilimenti che utilizzano animali a fini scientifici autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo n. 26/14 sul benessere degli animali da laboratorio.” - Responsabile scientifico Dott.ssa Paola De Santis. Codice commessa MIA MIC – DIR FOD 23RLSA. Contributo complessivo massimo previsto € 131.573,18 e conseguentemente:

- 1) di prendere atto delle attività previste dall'accordo, che si svolgeranno nel periodo compreso tra il 01/03/2023 e il 31/12/2023 nonché dei relativi impegni;
- 2) di prendere atto che il contributo complessivo massimo a titolo di rimborso a favore dell'Istituto, derivante dall'accordo in oggetto è pari a € **131.573,18**, di cui quota parte è destinata a unità operative esterne;
- 3) di prendere atto che la Determinazione Dirigenziale n. G16549/2022 del 28/11/2022 della Regione Lazio prevede collaborazione tecnico-scientifica con i seguenti enti di ricerca: Università di Roma Tor Vergata - Centro Interdipartimentale per la Medicina Comparata, l'Acquacoltura e le Tecniche Alternative; Università di Roma Tor Vergata - Laboratorio di Ecologia Sperimentale ed Acquacoltura; Università di Roma La Sapienza; Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma;
- 4) di dare atto che i rapporti contrattuali e le quote di contributo dei suddetti enti di ricerca sono ancora in fase di definizione e saranno oggetto di un futuro atto deliberativo;
- 5) di dare atto che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con il Dott. Antonio Di Virgilio e il Dott. Massimo Spada, tecnici stabularisti *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* presso l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti in quanto esperti nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici, nell'ambito del progetto formativo; il compenso previsto per l'attività di collaborazione è il seguente: € **540,00** per il Dott. Antonio Di Virgilio; € **540,00** per il Dott. Massimo Spada;

- 6) di dare atto che con nota interna del 10/03/2023 la struttura DIR FOD prevede una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Claudia Di Biagio e la Dott.ssa Giulia Papini, Biologhe esperte in sperimentazione animale *Danio rerio* dell' Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2) una collaborazione tecnico – scientifica con la Dott.ssa Martina Serra, Biologa esperta in sperimentazione animale *Mus musculus*, *Rattus norvegicus*, *Oryctolagus cuniculus* dell' Università di Roma Tor Vergata (UniRoma 2), per lo svolgimento di attività di docenza e esercitazione in qualità di docenti in quanto esperti nella tutela e protezione degli animali utilizzati a scopi scientifici. Il compenso previsto per l'attività di collaborazione è il seguente: € **540,00** per la Dott.ssa Claudia Di Biagio; € **540,00** per la Dott.ssa Giulia Papini; €**1.620,00** per la Dott.ssa Martina Serra;
- 7) di dare atto che ricavi e costi saranno imputati al codice progetto MIA MIC – DIR FOD 23RLSA, come da prot. 1540.23 del 01.03.2023;
- 8) di individuare come responsabile del progetto formativo la dott.ssa Paola De Santis, dirigente veterinario dell'Istituto.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
(Dott. Andrea Leto)