

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

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

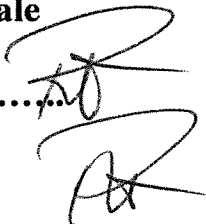
n. 534 del 05/10/2018

OGGETTO: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto "Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli Romani" tra l'Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri, stipulato il 26/09/2018. Presa d'atto stipula dell'Accordo di collaborazione con l'Ente Parco Regionale dei Castelli Romani - Responsabile Scientifico dott.ssa Rita Lorenzini - con contributo massimo previsto € 5.000,00;

La presente deliberazione si compone di n. 5 pagine

Proposta di deliberazione n. 27/RES del 2/10/2018

Ufficio Ricerca Sviluppo e Cooperazione Internazionale

L' Estensore Dott. Romano Zilli 

Il Responsabile del procedimento Dott. Romano Zilli 

Il Dirigente Dott. Romano Zilli 

Visto di regolarità contabile..... numero di prenot.....

Parere del Direttore Amministrativo
Avv. Mauro Pirazzoli

Favorevole Non favorevole

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

Favorevole Non favorevole

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta



Il Responsabile dell’Ufficio Ricerca Sviluppo e Cooperazione Internazionale

Dott. Romano Zilli

Oggetto della proposta:

Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto “Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli Romani” tra l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri, stipulato il 26/09/2018. Presa d’atto stipula dell’Accordo di collaborazione con l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani - Responsabile Scientifico dott.ssa Rita Lorenzini - con contributo massimo previsto € 5.000,00;

Premesso

che l’Ente Parco regionale dei Castelli Romani (Ente), istituito con L.R. 13 Gennaio 1984, è un Ente Pubblico non economico autonomo regolato dalla legge Regione Lazio n. 29/1997;

che l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri (IZSLT) è struttura di eccellenza per l’intero sistema sanitario nazionale e possiede una consolidata esperienza di ricerca che garantisce affidabilità scientifica;

che IZSLT svolge, tramite il supporto tecnico-scientifico del Laboratorio di Genetica Forense della Sezione di Rieti, progetti che riguardano la salvaguardia della biodiversità della fauna selvatica, nonché la tutela degli animali domestici;

che IZSLT interviene nelle attività di conservazione delle specie di fauna protetta fuori e dentro parchi e riserve naturali, nonché specie vulnerabili e ad elevato rischio di estinzione, anche attraverso lo svolgimento di analisi genetiche a scopo forense, e si avvarrà della "tracciabilità genetica" della popolazione di *Canis lupus* come importante strumento a disposizione delle indagini forensi riguardanti reati a danno di queste specie;

che IZSLT svolge come attività di ricerca scientifica e di routine accertamenti diagnostici in campioni provenienti da esemplari della specie *Canis lupus* allo scopo di identificarne l’appartenenza alla popolazione di lupo appenninico o di cane domestico e di individuare gli eventuali ibridi, caratterizzandone la specie e il genotipo individuale attraverso metodi di genetica molecolare, e quindi possiede il know how per effettuare studi/analisi genetiche in questa specie;

che l’Ente ha ritenuto di stipulare un accordo di collaborazione con IZSLT al fine della caratterizzazione genetica della popolazione locale di Lupo mediante analisi sui campioni biologici individuati in natura;

che con Determina n. 188 del 10/08/2018 l’Ente Parco ha approvato l’apposito atto di convenzione normante il rapporto di collaborazione con IZSLT;

che il giorno 26/09/2018 è stato stipulato l’Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto “*Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani*” tra l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri.

Preso atto

che attraverso tale Accordo IZSLT si impegna ad analizzare tramite analisi genetiche molecolari almeno 30 (trenta) campioni biologici, adeguatamente prelevati da personale dell'Ente Parco nell'ambito del progetto "*Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli Romani*";

che l'Accordo di collaborazione termina al raggiungimento del numero di analisi genetiche prestabilito e, comunque, ha una durata non superiore ai 24 mesi dalla stipula;

che a titolo di ristoro delle spese sostenute, il Parco regionale dei Castelli Romani provvederà ad erogare ad IZSLT un contributo fino alla concorrenza di € 5.000,00 (euro cinquemila/00);

che l'Accordo indica come responsabile dell'esecuzione delle attività previste la dott.ssa Rita Lorenzini, Dirigente Biologo presso IZSLT.

Ritenuto

di prendere atto della stipula dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto "*Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani*" tra l'Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri;

di dare atto che costi e ricavi, relativi al progetto in epigrafe sono imputati al codice SPR GEN 8MGL18;

di confermare l'assegnazione dell'esecuzione delle attività previste nell'Accordo, alla dott.ssa Rita Lorenzini Dirigente Biologo presso IZSLT.

PROPONE

...per i motivi che si intendono qui trascritti e riportati in narrativa

di prendere atto della stipula dell'Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto "*Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani*" tra l'Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri;

di dare atto che costi e ricavi, indicati fino ad un contributo massimo pari a € 5000,00 vengono imputati sul codice SPR GEN 8MGL18;

di confermare l'assegnazione dell'esecuzione delle attività previste nell'Accordo, alla dott.ssa Rita Lorenzini Dirigente Biologo presso IZSLT.

Il Responsabile del procedimento

Dr. Romano Zilli

IL DIRETTORE GENERALE

VISTA la proposta di delibera del Responsabile Ufficio Ricerca, Sviluppo e Cooperazione Internazionale avente ad oggetto: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto *“Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani”* tra l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri, stipulato il 26/09/2018. Presa d’atto stipula del Accordo di collaborazione con l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani - Responsabile Scientifico Rita Lorenzini - con contributo massimo previsto € 5.000,00;

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. 27 /RES del 2/10/2018 avente ad oggetto: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto *“Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani”* tra l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri, stipulato il 26/09/2018. Presa d’atto stipula del Accordo di collaborazione con l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani - Responsabile Scientifico Rita Lorenzini - con contributo massimo previsto € 5.000,00;

di prendere atto della stipula dell’Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto *“Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco regionale dei Castelli romani”* tra l’Ente Parco Regionale dei Castelli Romani e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana M. Aleandri;

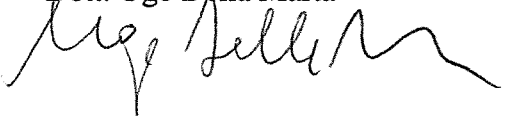
di dare atto che costi e ricavi, indicati fino ad un contributo massimo pari a € 5000,00 vengono imputati sul codice SPR GEN 8MGL18;

di confermare l’assegnazione dell’esecuzione delle attività previste nell’Accordo, alla dott.ssa Rita Lorenzini Dirigente Biologo presso IZSLT;

di trasmettere il presente provvedimento alle strutture interessate, per i rispettivi adempimenti di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Ugo Della Marta



PUBBLICAZIONE

Copia della presente deliberazione è stata pubblicata ai sensi
della legge 69/2009 e successive modificazioni ed integrazioni
in data 05/10/2018.

IL FUNZIONARIO INCARICATO
Sig.ra Eleonora Quagliarella

