

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

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

n.....555..... del 12/09/2019

OGGETTO: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto dal titolo: "Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 -Stipula -

**Proposta di deliberazione n. 34/RES del 28/08/2019**

**Ufficio Ricerca e Innovazione**

**L'Estensore Antonella Criseo**

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

**Il Dirigente Dott. Romano Zilli**

**Visto di regolarità contabile**

**Il Responsabile Unità Operativa  
Economico Finanziaria  
D.ssa Silvia Pezzoli**

**n. di prenot. 225/19**

Parere del Direttore Amministrativo  
Dott. Manuel Festuccia.....

Favorevole  Non favorevole

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

Favorevole  Non favorevole

**IL DIRETTORE GENERALE**

Dott. Ugo Della Morte

## IL RESPONSABILE DELL' UFFICIO RICERCA E INNOVAZIONE

Dott. Romano Zilli

**OGGETTO DELLA PROPOSTA:** Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto dal titolo: "Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 –Stipula-

### PREMESSO CHE

nel territorio del Parco Regionale di Veio, di seguito denominato Ente Parco caratterizzato da una diffusa antropizzazione, è stata rilevata la presenza di lupi *Canis Lupus* e che attualmente è in corso un monitoraggio;

la legge istitutiva dell'Ente Parco, L.R. n.29/97, stabilisce tra gli obiettivi la promozione di attività di educazione, formazione e ricerca scientifica;

l'Ente Parco intende approfondire le conoscenze circa la distribuzione delle specie nel territorio e caratterizzare, dal punto di vista genetico, la popolazione presente individuando la presenza di eventuali esemplari ibridi;

l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana "M. Aleandri" di seguito denominato Istituto, è struttura di eccellenza per l'intero sistema sanitario nazionale e possiede una consolidata esperienza di ricerca che garantisce affidabilità scientifica della struttura;

l'Istituto 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;

l'Istituto svolge come attività di ricerca scientifica e di routine di 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;

l'Autorità di Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) con determinazione n.7 del 21/10/2010 ha stabilito che le forme di collaborazione (Convenzioni e accordi) tra pubbliche amministrazioni sono escluse dal campo di applicazione delle direttive sugli appalti pubblici, unicamente nei casi in cui risultino soddisfatti i seguenti criteri: lo scopo del partenariato deve consistere nell'esecuzione di un servizio pubblico, attraverso una reale suddivisione dei compiti fra gli Enti sottoscrittori, l'accordo deve regolare la realizzazione di finalità istituzionali che abbiamo come obiettivo un pubblico interesse comune alle Parti, senza limitare la libera concorrenza e il libero mercato, gli unici movimenti finanziari ammessi tra soggetti sottoscrittori dell'accordo possono essere i rimborsi delle spese eventualmente sostenute non pagamenti di corrispettivi;

### VISTO CHE

l'ente Parco con una nota del 16 maggio nostro protocollo n. 4155/19 in virtù di quanto detto in premessa ha richiesto una caratterizzazione genetica della popolazione di Lupi (*Cani Lupus*) nel Parco Regionale di Veio;

l'Istituto con nota del 17 Giugno u.s. con protocollo numero 5076/19 ha comunicato all'Ente Parco di accettare la proposta di collaborazione sulla caratterizzazione genetica della popolazione del Lupo nel Parco Regionale di Veio;

## CONSIDERATO CHE

l'Accordo di collaborazione scientifica, oggetto della presente deliberazione, è finalizzato ad ottenere un monitoraggio della diversità genetica della popolazione di Lupo (*Canis Lupus*) presente nelle aree interne al perimetro protetto e nell'area contigua adottata su campioni prelevati mediante sistematica ricerca;

Tale monitoraggio è individuato come indagine scientifica utile alla gestione della specie all'interno dell'Ente Parco;

l'Istituto si impegna ad eseguire analisi genetiche molecolari su almeno 30 campioni biologici adeguatamente prelevati da personale dell'Ente Parco e conferiti a proprie spese all'Istituto (sede di Roma o di Rieti) ed a interpretarne i risultati, nell'ambito del progetto "Avvio analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Regionale di Veio";

l'Art.4 dell'Accordo prevede a titolo di contributo per l'analisi genetiche dei campioni, lo studio e l'interpretazione dei dati, l'erogazione dell'importo di € 5.000,00 comprensiva di ogni onere e da ritenersi fuori campo IVA ai sensi dell'art.4 del D.P.R. 633/72;

l'Accordo entrerà in vigore dal giorno successivo alla data della stipula e terminerà al raggiungimento del numero di analisi genetiche prestabilito e comunque non oltre i 24 mesi dalla stipula;

## RITENUTO

opportuno stipulare l'Accordo in oggetto, è individuata come responsabile scientifico la Dott.ssa Rita Lorenzini dirigente biologo presso l'Istituto, sede di Rieti;

## DATO ATTO

che il codice progetto cui sono attribuiti costi ed eventuali ricavi è SPR GEN 8EPL19;  
che il ricavo massimo previsto ammonta a € 5.000,00.

## PROPONE

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

### 1. di stipulare

- l'Accordo, oggetto della presente deliberazione, dal titolo: "Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 - Stipula -

### 2. di dare atto

- che l'Art.4 dell'Accordo prevede a titolo di contributo per le analisi genetiche dei campioni, lo studio e l'interpretazione dei dati, l'erogazione all'Istituto dell'importo di € 5.000,00 comprensiva di ogni onere e da ritenersi fuori campo IVA ai sensi dell'art.4 del D.P.R. 633/72;
- che il ricavo massimo previsto ammonta ad € 5.000,00;
- che il codice del progetto cui sono attribuiti costi ed eventuali ricavi è SPR GEN 8EPL19;
- che l'Accordo entrerà in vigore dal giorno successivo alla data della stipula e avrà termine al raggiungimento del numero di analisi genetiche prestabilito, comunque entro e non oltre i 24 mesi dalla stipula;
- che il responsabile scientifico è la Dott.ssa Rita Lorenzini dirigente biologo presso l'Istituto, sede di Rieti;

Ufficio Ricerca Sviluppo e Innovazione  
(Dott. Romano Zilli)

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTA** la proposta di deliberazione avanzata dal dirigente dell'Ufficio Ricerca e Innovazione dott. Romano Zilli, n.34/RES del 28 agosto 2019 avente ad oggetto: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto: "Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 -Stipula -

**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. 34/RES del 28/08/2019 avente ad oggetto: Accordo di collaborazione per la realizzazione del progetto:"Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 -Stipula - sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

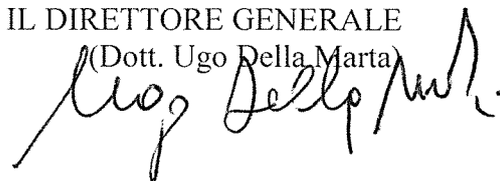
#### 1 di stipulare

- l'Accordo, oggetto della presente deliberazione, dal titolo: "Avvio di analisi molecolari genetiche su campioni biologici finalizzate al monitoraggio genetico della popolazione di Lupo nel Parco Naturale Regionale di Veio" Ricavo massimo previsto € 5.000,00 - Stipula -

#### 2 di dare atto

- che l'Art.4 dell'Accordo prevede a titolo di contributo per le analisi genetiche dei campioni, lo studio e l'interpretazione dei dati, l'erogazione all'Istituto dell'importo di € 5.000,00 comprensiva di ogni onere e da ritenersi fuori campo IVA ai sensi dell'art.4 del D.P.R. 633/72;
- che il ricavo massimo previsto ammonta ad € 5.000,00;
- che il codice del progetto cui sono attribuiti costi ed eventuali ricavi è SPR GEN 8EPL19;
- che l'Accordo entrerà in vigore dal giorno successivo alla data della stipula e avrà termine al raggiungimento del numero di analisi genetiche prestabilito, comunque entro e non oltre i 24 mesi dalla stipula;
- che il responsabile scientifico è la Dott.ssa Rita Lorenzini dirigente biologo presso l'Istituto, sede di Rieti;

IL DIRETTORE GENERALE  
(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 *13/03/2019.*

IL FUNZIONARIO INCARICATO  
Sig.ra Eleonora Quagliarella

