



## ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO

### Determinazione del Direttore

n° 303 del 24.10.2013

**OGGETTO: Incarico per la realizzazione di indagini genetiche su campioni fecali e organici di stambecco, al fine della determinazione della paternità. Progetto Interreg GREAT. CIG: 5361072092**

#### Il Direttore

- Esaminata la proposta di determinazione e i relativi atti istruttori pervenuti dal Responsabile del procedimento dott. Bruno Bassano, del Servizio Sanitario e della Ricerca scientifica;
- Vista la scheda B1q1 del Piano per la performance 2012 approvato dal Consiglio direttivo dell'Ente, relativa alla realizzazione e attuazione di programmi di cooperazione europea, e la scheda B1q3 del Piano per la performance 2013 relativa all'attuazione del suddetto progetto Interreg Italia-Svizzera;
- Preso atto dell'avvenuta approvazione da parte dell'Unione Europea del progetto Interreg Italia-Svizzera, individuato con l'acronimo GREAT: *"Grandi Erbivori negli Ecosistemi Alpini in Trasformazione"*;
- Visto quanto indicato nel suddetto progetto, per quanto riguarda la realizzazione di indagini biomolecolari tese ad individuare il grado di eterozigosi media degli stambecchi dell'area di studio del Parco di Levionaz (eterozigosi media generale e del sistema MHC) e la paternità dei capretti nella stessa area di studio, a seguito dell'estrazione del DNA fecale, come previsto nel progetto GREAT, a cui si rimanda;
- Preso atto che, per ottenere quanto sopra indicato e per raggiungere gli scopi indicati nel GREAT, sia necessario ricorrere a laboratori altamente specializzati, che siano inoltre interessati a contribuire anche con fondi interni allo svolgimento delle indagini per fini di ricerca e di pubblicazione;
- Verificato che all'affidamento si può procedere ai sensi del Regolamento per l'acquisizione in economia di beni e servizi approvato con D.C.D. n. 18/2006 ed integrato da D.C.D. n. 3/2012;
- Preso atto delle qualità scientifiche del Laboratorio dell'Università di Zurigo, diretto dal Prof. Lukas Keller in tema di studio delle genetica di popolazioni e soprattutto di conoscenza specifica dello stambecco, del quale è prossima, da parte del suddetto Laboratorio, la definizione del genoma completo;
- Preso atto del fatto che il Laboratorio del Prof. Keller si è detto disponibile ad effettuare le analisi richieste solo al costo di parte dei materiali e reagenti necessari, impegnandosi dunque a fornire i risultati e l'elaborazione degli stessi senza ulteriori costi, al fine di ottenere pubblicazioni scientifiche da inviare a riviste internazionali di pregio;
- Preso atto della richiesta di contributo fatta pervenire dal Laboratorio in questione, in data 18.10.2013, prot.n. 4415/9.2.3 e relativa all'analisi di 750 campioni fecali di stambecco e di 300 campioni fecali per analisi di paternità, per un importo complessivo di € 6.500,00 oneri fiscali inclusi;
- Preso atto che per l'affidamento in oggetto sono stati acquisiti:

- il CIG: 5361072092;
- mentre la dichiarazione sostitutiva del DURC non è dovuta in quanto laboratorio extra nazionale e non CE;
- Preso atto che l'importo complessivo della fornitura è dunque pari a € 6.500,00 (IVA inclusa, da pagare nei modi previsti per Legge);
- Visto l'art. 16 del d. lgs. n. 165 del 30.03.2001;
- Visto l'art. 27, comma 2, punto b) dello Statuto dell'Ente, approvato con D.M. DEC/DPN/2411 del 27.12.2006, in cui si prevede che il Direttore adotti "...tutti gli atti di gestione amministrativa...compresi quelli che impegnano l'amministrazione verso l'esterno... mediante autonomi poteri di spesa...";
- Vista la nota prot. n. 0021683-PNM-V del 18.03.2013 con cui il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per la Protezione della Natura, ha espresso parere favorevole al bilancio di previsione per l'anno 2013;
- Preso atto dei pareri di regolarità contabile e di copertura finanziaria allegati al presente atto

**determina**

1. di affidare all'Istituto di Biologia evolutiva, dell'Università degli Studi di Zurigo, Winterturstrasse 190, CH 8057-Zurigo, coordinato dal Prof. Lukas Keller, l'incarico per lo svolgimento delle analisi genetiche sopra indicate;
2. d'impegnare, per le analisi biomolecolari previste, la somma complessiva di **€ 6.500,00**, con imputazione sul **cap. 5250/2012**;
3. di demandare all'Ufficio Amministrativo di Aosta la liquidazione della spesa nei termini di cui al preventivo presentato, previa verifica della regolarità di svolgimento della prestazione di servizio di cui trattasi da parte del Responsabile del procedimento.

Il Direttore  
(Dott. Michele Ottino)



Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso innanzi al T.A.R. della Regione Piemonte entro il termine di giorni sessanta ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi giorni dalla piena conoscenza del presente atto da parte del destinatario.

La presente determinazione è stata pubblicata all'albo pretorio della sede dell'Ente Parco Nazionale Gran Paradiso di Torino a scopo notiziale per quindici giorni a partire dalla data di sottoscrizione.

Torino, li .....

Il Direttore  
(Dott. Michele Ottino)