



**ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO**  
**Determinazione del Direttore**

**n° 389 del 29/11/2018**

**OGGETTO:INTEGRAZIONE DEL CONTRIBUTO ALLA RICERCA SU “APPLICAZIONE DI NUOVE TECNICHE DI MONITORAGGIO DEL MOSCARDINO IN AMBIENTE ALPINO”. PROGETTO BIODIVERSITÀ. CIG: ZCF25DDA4C**

**Il Direttore**

- Esaminata la proposta di determinazione e i relativi atti istruttori pervenuti dal Responsabile del procedimento, dott. Bruno Bassano, del Servizio Biodiversità e della Ricerca scientifica;
- Vista la scheda B2a2 del Piano per la performance 2016 dell’Ente relativa alle indagini tese all'approfondimento delle conoscenze sulla biodiversità animale nel Parco;
- Preso atto dell’avvenuta attribuzione di fondi specifici da parte del Ministero dell’Ambiente, nell'ambito dei Progetti di sistema, ex cap. 1551, a cui si rimanda;
- Preso atto della necessità evidenziata dal RUP di impiegare parte dei suddetti fondi per azioni legate alla conservazione della biodiversità in linea con quanto concordato con gli altri parchi nazionali nei precedenti accordi di sistema relativi agli anni 2014 (prot. n. 0026493 del 29.12.2014), 2015 (prot. 0012350 del 22.06.2015), 2016 (prot. n. 0015956-GAB del 27.07.2016) e 2017 (prot. n. 0023323 GAB del 27.10.2017);
- Preso atto della necessità, sottolineata dal RUP, di proseguire e, in parte, attivare nuove indagini sull'ecologia di alcune specie di piccoli mammiferi validi indicatori delle trasformazioni ecologiche nel tempo, e preso atto inoltre della necessità di attivare un monitoraggio intensivo della specie Moscardino (*Muscardinus Avellanarius*), inserita in Direttiva Habitat;
- Preso atto che il RUP attesta che è possibile inserire tali indagini nell'ambito dei Progetti di Sistema, ex cap. 1551;
- Vista la convenzione (Allegato “A”) con l'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, approvata con D.D. n. 164/2017, per l'attivazione di n. 3 borse di studio per attività di ricerca riguardanti l'ecologia e la distribuzione di piccoli mammiferi nel territorio del Parco Nazionale Gran Paradiso con particolare riguardo al moscardino;
- Preso atto che il RUP ha certificato i rilevanti risultati ottenuti dal suddetto Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, per il tramite del dr. Sandro Bertolino e dai suoi collaboratori soprattutto per quanto riguarda la presenza e distribuzione della specie Moscardino, fino a qualche tempo fa ritenuta rara e sporadica all'interno dell'area protetta;
- Preso atto che il RUP reputa necessario approfondire queste indagini, tese in modo specifico alla conoscenza della distribuzione e dell'ecologia della specie all'interno del Parco e quindi alla

definizione di linee guida di conservazione, utili anche per la piena attuazione del Piano di gestione del SIC-PNGP, in considerazione delle relazioni e dei risultati finora ottenuti dai ricercatori dell'Università degli Studi di Torino;

- Preso atto che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi ha sperimentato nel 2018 una nuova tecnica di monitoraggio speditiva: i *tracking-tube* o tubi per il rilevamento delle impronte, tecnica che ha mostrato una maggiore efficienza nel rilevare la presenza del moscardino rispetto alle altre tecniche normalmente impiegate;
- Preso atto che il Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi considera che avviare un monitoraggio della densità e dei parametri demografici del moscardino in diverse aree alpine mediante l'allestimento di griglie con cassette nido sia il metodo più utile per la raccolta di informazioni sulle popolazioni di moscardino;
- Vista la richiesta pervenuta all'Ente Parco dal suddetto Dipartimento (protocollo n. 0004706 del 20.11.2018), finalizzata all'ottenimento di un ulteriore contributo per incrementare le azioni di ricerca di cui sopra, tramite assegnazione di una ulteriore borsa di studio per un importo di € 10.000,00, nell'ambito della convenzione quadro con l'Ateneo torinese ancora in corso;
- Preso atto che il RUP evidenzia che, come previsto nella convenzione approvata dalla D.D. 164/2017 sopra citata, tali indagini sono inserite e finanziate nell'ambito del progetto pluriennale di Monitoraggio della Biodiversità animale, di cui ai precedenti paragrafi, ex cap. 1551, e preso atto che il RUP, visto l'elevato interesse della ricerca, certifica la necessità di finanziare la suddetta somma di € 10.000,00;
- Preso atto di quanto stabilito dalla Determinazione dirigenziale n. 20 del 19.01.2017 in merito ai criteri di assegnazione di borse di studio e di incarichi di ricerca e preso atto che l'assegnazione della suddetta borsa verrà attuata tramite bando pubblico e pubblico concorso direttamente da parte del Dipartimento in oggetto,
- 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. 352 del 15.12.2017, 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. U.0002624 del 06.02.2018 con cui il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale per la Protezione della Natura e del Mare, ha espresso parere favorevole al bilancio di previsione per l'anno 2018;
- Preso atto dei pareri di regolarità contabile e di copertura finanziaria allegati al presente atto

#### **determina**

1. di approvare il contributo alla ricerca a favore dell'Università degli Studi di Torino, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, per la realizzazione delle azioni di cui in premessa, relative a nuove tecniche di monitoraggio del Moscardino all'interno dell'area protetta, nell'ambito della convenzione, tuttora in corso, così come previsto dalla D.D. n. 164/2017;
2. di impegnare per quanto sopra la somma di **€ 10.000,00** da rendicontare nei fondi ministeriali dei Progetti di sistema, ex cap. 1551, imputando le spese al **cap. 5300** del corrente esercizio finanziario;

3. di delegare il Responsabile del Servizio Biodiversità e ricerca scientifica alla definizione ed attuazione delle azioni previste dalla convenzione scientifica precedentemente approvata, con la raccomandazione di attuare con precisione quanto previsto dall'articolo relativo allo scambio dei dati, che sono e restano di proprietà di questo Ente;
4. di demandare all'Ufficio Bilancio e finanze di Aosta la liquidazione dell'importo sopra indicato previa consegna di un elaborato di sintesi da parte dei ricercatori, valutato dal RUP del presente atto.

Il Direttore  
(MINGOZZI ANTONIO / ArubaPEC S.p.A.)

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.