



ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO
Determinazione del Direttore

n° 191 del 09/07/2020

OGGETTO: BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO DAL TITOLO "MONITORAGGIO DEGLI IMPOLLINATORI". PROGETTI DI SISTEMA EX CAP. 1551, MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE. APPROVAZIONE

Il Direttore f.f.

- Esaminata la proposta di determinazione e i relativi atti istruttori pervenuti dal Responsabile del procedimento, dott. Bruno Bassano, del Servizio Biodiversità e Ricerca Scientifica;
- Vista la scheda B2a2 del Piano per la performance 2017 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 di impiegare i suddetti fondi in azioni legate al monitoraggio della biodiversità insieme agli altri parchi nazionali come nei precedenti accordi di sistema, rinnovati nel nuovo accordo di collaborazione al fine del monitoraggio della biodiversità animale tra i Parchi della Bioregione alpina approvato con Delibera di Consiglio Direttivo n. 4 del 29.01.2018 e successivamente convalidato dal Ministero Ambiente con nota ministeriale n. 0002860 del 09.02.2018;
- Richiamata la Direttiva Ministeriale (registro ufficiale. u. 0023838.24-10-2019 / nostro prot. n. 0004296 del 29.10.2019) per l'indirizzo delle attività dirette alla conservazione della biodiversità che stabiliva di *"intraprendere azioni efficaci ed immediate per ridurre il degrado degli ambienti naturali, arrestare la distruzione della biodiversità e, entro il 2020, proteggere le specie a rischio di estinzione"* ponendo in particolare, come obiettivo prioritario *"un'azione di sistema unitaria in tutti i Parchi Nazionali che contribuisca ad affrontare le implicazioni ambientali, economiche e sociali del declino degli insetti impollinatori, riconoscendone il ruolo insostituibile per gli equilibri ecosistemici"*;
- Verificato che le premesse di cui sopra è emersa la necessità di studiare la diversità funzionale degli impollinatori;
- Preso atto che, per dare piena attuazione a quanto richiesto sopra, il RUP evidenzia la necessità di esecuzione di attività legate al monitoraggio degli imenotteri apoidei genere *Bombus* per valutarne l'efficacia come indicatori per la realizzazione di quanto previsto nel Progetto *Biodiversità*;
- Valutato che le azioni sopra indicate prevedono la presenza di personale con competenze specifiche (conoscenze tassonomiche ed esperienza di monitoraggio degli impollinatori, competenze di archiviazione e di elaborazione dati), che le tempistiche e i siti previsti nell'ambito delle attività di monitoraggio sono tra loro compatibili e che per di più l'esecuzione

delle suddette attività da parte di un'unica persona possa rendere maggiormente standardizzati a livello di area protetta dati derivanti da progetti diversi, ma relativi al monitoraggio di componenti comparabili della biodiversità animale;

- Preso quindi atto delle suddette esigenze, il RUP ha evidenziato la necessità di mettere a bando una borsa di studio della durata di 9 mesi (eventualmente rinnovabile), per individuare una figura in grado di attuarle nei tempi e nelle modalità previste;
- Preso atto che la borsa di studio riguarda nello specifico la realizzazione delle seguenti attività:
 - ☐ Proposte per la redazione di una guida per il riconoscimento in campo degli imenotteri apoidei del genere *Bombus*.
 - ☐ Proposte di attività di campo per applicazione delle metodologie di monitoraggio standardizzato degli imenotteri apoidei genere *Bombus* e confronto con altri monitoraggi di impollinatori (lepidotteri ropaloceri) per valutarne l'efficacia come indicatori.
 - ☐ Proposte di elaborazione dei dati per valutare l'uso dell'habitat e l'efficienza dei bombi come impollinatori in zone a diversa gestione di pascolo.
 - ☐ Eventuali proposte per il monitoraggio dei bombi utilizzando tecniche automatiche e non invasive.
- Verificato che il RUP attesta che la borsa di studio è interamente finanziata dal progetto specifico sopra indicato e che la stessa rispetta i *"Criteri di selezione dei progetti di ricerca sulla conservazione da attuare nel Parco Nazionale Gran Paradiso. Durata e dotazioni finanziarie delle borse di studio in ambito faunistico-naturalistico"* di cui alla D.D. n. 20 del 26.01.2017;
- Preso atto di quanto contenuto nella bozza di bando allegata alla presente determinazione;
- 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.0001989 del 04.02.2020 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 2020;
- Preso atto dei pareri di regolarità contabile e di copertura finanziaria allegati al presente atto;

determina

1. di approvare il bando per n. 1 borsa di studio relativa al progetto *"Monitoraggio degli impollinatori"*. Progetti di sistema ex cap. 1551, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (allegato alla presente determinazione);
2. di rimandare a successivo atto del Direttore la nomina della Commissione giudicatrice;
3. di delegare il Responsabile del procedimento a procedere alla pubblicazione del bando con le modalità nello stesso indicate, ed ai relativi successivi adempimenti.

Il Direttore f.f.

(Mosso Pier Giorgio / 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.