



ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO
Determinazione del Direttore

n° 238 del 13/07/2018

OGGETTO:AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI N.1 STRUMENTO DI ANALISI BROMATOLOGICA A TECNOLOGIA ALL'INFRAROSSO (NIR). DETERMINA A CONTRARRE

Il Direttore

- 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 B2a6 del Piano per la performance 2017, approvato dal Consiglio direttivo dell'Ente, relativa all'attuazione di indagini a lungo termine su diverse specie di vertebrati protetti del Parco;
- Preso atto inoltre di quanto previsto nella scheda C2a3 relativa alla gestione del Centro di Conservazione dei Corsi d'acqua di Rovenaud-Valsavarenche;
- Preso atto che in tutti progetti di ricerca a lungo termine (stambecco, camoscio e marmotta) sono previste indagini sulla qualità dei foraggi, come variabile ecologica che condiziona la Life-History degli animali marcati, in quanto, essendo influenzata dagli eventi meteorologici e quindi variabile di anno in anno, è in grado di spiegare variazioni della fitness individuale e quindi dei conseguenti adattamenti comportamentali, fino a influenzare anche la sopravvivenza;
- Preso atto che le stesse analisi sono necessarie per completare i rilievi fito-pastorali nell'area di studio del Lauson, sede di un lavoro di Dottorato di ricerca svolto in collaborazione con l'Università degli studi di Torino;
- Preso atto infine che la misurazione della qualità della dieta risulta essere di fondamentale importanza anche per la gestione degli animali in cattività, in particolare delle lontre che sono ospitate presso il Centro di Rovenaud-Valsavarenche (AO), in corso di completamento;
- Preso atto che il costo unitario di ogni singola analisi varia in modo rilevante da laboratorio a laboratorio e in ogni caso è superiore ai 20 € a campione, anche se attuato con tecnologia NIR, come si può evincere da precedenti atti assunti da questa Amministrazione;
- Preso atto che, sommando le richieste di analisi delle diverse aree di studio, si prevede nei prossimi anni la necessità di effettuare oltre 3.000 campionamenti tra foraggi e alimenti da somministrare alle lontre in cattività;
- Preso atto infine che i tempi di invio dei campioni ai diversi laboratori e quelli di attesa dei risultati sono mediamente assai lunghi;

- Verificato che, per rispondere alle esigenze di ricerca di cui sopra e per ottimizzare i costi delle analisi, il responsabile del Procedimento ha valutato utile ed economico, preso atto del numero di campioni da analizzare, dotare il Servizio Biodiversità e Ricerca scientifica di uno strumento di analisi a tecnologia all'infrarosso - NIR, che consente di avere il profilo bromatologico degli alimenti senza uso di reagenti e con un metodo speditivo e attuabile direttamente nelle diverse sedi di valle del Parco;
- Esaminate le convenzioni definite dalla CONSIP S.p.a., da cui risulta che alla data di adozione del presente atto non sono attive convenzioni comparabili con la fornitura in oggetto;
- Considerato che la fornitura, precedentemente descritta e oggetto di affidamento, richiede caratteristiche specifiche indicate nella manifestazione di interesse e che il RUP ha verificato che tali tipologie di strumentazioni non sono presenti su MEPA, in particolare con riferimento ai CPV collegati agli strumenti e materiali da laboratorio;
- Preso atto che il Responsabile del procedimento, considerando l'importo della fornitura da affidare, ha individuato come procedura da utilizzare l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, e s.m.i., e criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4, dello stesso d.lgs. 50/2016, previo avviso di manifestazione d'interesse da predisporre a cura del RUP e da pubblicare sul sito internet dell'Ente Parco;
- Verificato che, nell'ambito della procedura di affidamento diretto, la manifestazione di interesse verrà predisposta dal RUP in maniera tale da garantire adeguata trasparenza e pubblicità alla procedura e per consentire di acquisire il maggior numero di candidature da parte di soggetti idonei, in base ai requisiti che verranno indicati nell'avviso, all'erogazione del bene, da invitare successivamente alla procedura di affidamento;
- 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 individuare, per l'affidamento della fornitura di n. 1 strumento di analisi bromatologica a tecnologia all'infrarosso (NIR) descritta in narrativa, come procedura da utilizzare quella dell'affidamento diretto ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del d.lgs. 50/2016, e s.m.i., ed il criterio del prezzo più basso ai sensi dell'art. 95, comma 4, dello stesso d.lgs. 50/2016, previo avviso di manifestazione d'interesse da predisporre a cura del RUP e da pubblicare sul sito internet dell'Ente Parco per almeno 15 giorni;
2. di rimandare a successivi atti gli ulteriori adempimenti connessi alla procedura.

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.