



ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO
Determinazione del Direttore

n° 241 del 04/07/2019

**OGGETTO:AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ADEGUAMENTO, RIPRISTINO, AGGIORNAMENTO
HARDWARE ED INSTALLAZIONE DI UNA POSTAZIONE PER IL MONITORAGGIO
FENOLOGICO DEI PASCOLI ALPINI. CIG N° Z7B28CE83F**

Il Direttore

- Esaminati la proposta di determinazione ed i relativi atti istruttori pervenuti dal Responsabile del procedimento, Dott.ssa Laura Poggio, del Servizio Biodiversità e Ricerca scientifica, Ufficio Conservazione botanico-forestale;
- Preso atto dell'adozione del Piano per la performance per il triennio 2019 – 2021 (Delibera d'urgenza del Presidente n.2 del 24.01.2019, ratificata con DCD n. 5 del 05.02.2019);
- Visto l'Allegato 6 (Attività 2019) del suddetto Piano, ed in particolare il piano operativo B1a "Monitoraggi delle componenti ambientali" che prevede tra le attività, indagini fenologiche sulle componenti forestale e delle cotiche erbose di alta quota con l'ausilio di strumentazione specifica (NDVI e webcam);
- Preso atto che l'Ente dal 2009 aderisce alla rete europea Phenoclim per il monitoraggio della fenologia forestale in rapporto ai cambiamenti climatici e dal 2014 monitora anche la fenologia delle cotiche erbose dei pascoli alpini con l'impiego di strumentazione specifica in due siti nel versante valdostano del Parco;
- Constatato che lo studio della fenologia in rapporto ai cambiamenti climatici ha valore scientifico solo se effettuato per periodi di tempo molto lunghi;
- Preso atto che l'Ente ha stipulato con l'ARPA Valle d'Aosta un Accordo quadro di collaborazione per monitoraggi e attività di ricerca in ambiente alpino (DD n. 145 del 19.05.2016) e in particolare per l'elaborazione dei dati fenologici derivanti da tale strumentazione;
- Preso atto che nell'inverno 2017, per effetto di una valanga causata da precipitazioni nevose eccezionali, la strumentazione (Webcam e NDVI) presente nel sito di Orvieille ha subito danni interrompendo la raccolta e trasmissione dei dati;
- Considerato inoltre che l'Ente ha recuperato tale strumentazione e dopo una verifica dei danni, intende ripristinare tale strumentazione e procedere all'installazione di una nuova postazione per il monitoraggio fenologico in un sito individuato nel Vallone del Lauson (Valle di Cogne, Valnontey), che da quest'anno è area di studio di un dottorato di ricerca sulla definizione di modelli di gestione delle praterie alpine per ottimizzare i servizi ecosistemici e le relazioni tra erbivori domestici e selvatici, anche in rapporto ai cambiamenti climatici e quindi alla fenologia delle cotiche erbose;

- Constatato che per svolgere tali attività è necessario rivolgersi a personale altamente specializzato nella riparazione e gestione di questo tipo di strumentazione e che il responsabile dell'Ufficio Conservazione botanico-forestale non possiede tali competenze professionali;
- Verificato che l'affidamento del servizio è attuabile tramite la procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) del d. lgs 50/2016, e successive modificazioni;
- Esaminate le convenzioni definite dalla CONSIP S.p.a. per verificare la presenza di beni o servizi comparabili con quello di cui l'Ente necessita;
- Constatato che, con riferimento al servizio in oggetto, alla data di adozione del presente provvedimento non risulta essere attiva una convenzione che abbia le caratteristiche necessarie all'Ente;
- Verificato che il servizio in oggetto è presente sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) istituito dalla CONSIP nella categoria Servizi per l'Information & Communication Technology;
- Verificato che è stata predisposta dal RUP una procedura di Trattativa diretta (TD n° 951697) su MEPA, i cui atti relativi al procedimento sono depositati presso l'Ufficio Bilancio e finanze dell'Ente in Aosta, da cui risulta che la ditta Ecometer di Saudin Paolo & C.SNC, Loc. Le Norat n°32, 11010 Introd (Aosta), ha presentato un'offerta economica pari a € 5.410,00 (oneri inclusi e IVA esclusa);
- Preso atto che il RUP ha deciso di rivolgersi alla ditta Ecometer in quanto tale ditta aveva già realizzato un sistema hardware-software con webcam e NDVI per le analisi fenologiche per conto dell'Ente nell'ambito del progetto Interreg E-Pheno (DD. n.181 del 26.06.2014), e quindi è in possesso di tutte le competenze necessarie a svolgere il servizio di cui l'Ente necessita; per i seguenti motivi, in linea con quanto indicato dalle linee guida ANAC n.4/2018, paragrafo n.3.7., il servizio precedentemente affidato è stato completato, e solo le professionalità che hanno la conoscenza approfondita del funzionamento di tali strumenti, possono fornire garantirne il ripristino, tenuto conto della particolare struttura del mercato e della riscontrata effettiva assenza di idonee alternative, e tenuto conto altresì del grado di soddisfazione maturato a conclusione dei precedenti rapporti contrattuali (esecuzione a regola d'arte e qualità della prestazione, nel rispetto dei tempi e dei costi pattuiti);
- Preso atto che la ditta Ecometer dovrà svolgere tutte le attività dettagliate nell'art.5 "Descrizione del servizio" del capitolato e dovrà procedere all'installazione nel luogo e nei tempi indicati nell'art.1 del medesimo capitolato;
- Verificato che non sono previsti obblighi derivanti dalla L. 03.08.07 n° 123 e dal D.LGS. n° 81 del 09.04.2008 (art. 26 comma 3 DUVRI – documento unico di valutazione dei rischi da interferenze per la cooperazione ed il coordinamento) in quanto le attività previste dal presente affidamento non comportano interferenze tra il personale del Parco e il personale incaricato, che svolgerà le attività in altro luogo;
- Preso atto che per l'affidamento in oggetto sono stati acquisiti:
 - ☐ il DURC regolare
 - ☐ la verifica del Casellario annotazioni riservate ANAC
 - ☐ il CIG n. Z7B28CE83F
- 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.0003190 del 14.02.2019 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 2019;
- Preso atto dei pareri di regolarità contabile e di copertura finanziaria allegati al presente atto;

determina

1. di affidare, per le motivazioni sopra espresse, alla ditta Ecometer di Saudin Paolo & C.SNC, Loc. Le Norat n°32, 11010 Introd (Aosta), il servizio di adeguamento, ripristino, aggiornamento hardware ed installazione di una postazione per il monitoraggio fenologico dei pascoli alpini, per un importo complessivo di € 6.600,20 (oneri ed IVA inclusi);
2. di impegnare per quanto sopra indicato la somma di **€ 6.600,20** con imputazione al **cap. 4120** del corrente esercizio finanziario;
3. di demandare all'Ufficio Bilancio e finanze di Aosta la liquidazione della spesa nei termini espressi nel Capitolato della Trattativa diretta (art. 9), previa verifica della regolarità di svolgimento del servizio di cui trattasi da parte del Responsabile dell'Ufficio Conservazione botanico-forestale.

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.