



ENTE PARCO NAZIONALE GRAN PARADISO
Determinazione del Direttore

n° 290 del 29/09/2022

OGGETTO:AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE MEPA DELLA FORNITURA DI N. 6 STAZIONI METEO PER IL MONITORAGGIO DEI PARAMETRI METEO-CLIMATICI NEGLI ECOSISTEMI ALPINI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "PITEM BIODIVALP" - PROGRAMMA "ALCOTRA" 2014/20 (FESR) – PROG. 3 GEBIODIV (WP 3.4). CUP: C68I19000490007 / CIG: Z0137D2981

Il Direttore

- Su propria relazione istruttoria ed in qualità di Responsabile del Procedimento;
- Richiamata la precedente deliberazione di urgenza del Presidente, n. 10 del 04.04.2017, ratificata con D.C.D. n. 3 del 03.10.2017, di approvazione dell'adesione al bando Interreg ALCOTRA in oggetto, nella quale deliberazione veniva anche approvato il quadro finanziario complessivo del progetto, a cui si rimanda;
- Preso atto che il Comitato di sorveglianza del Programma ALCOTRA ha approvato, nella seduta del 5 luglio 2017, la proposta di candidatura del PITEM BIODIVALP nell'ambito della prima fase dell'invito suddetto e lo ha ammesso alle fasi successive finalizzate all'elaborazione della strategia del PITEM e alla presentazione dei progetti singoli nei quali il PITEM è articolato;
- Richiamati gli atti pervenuti dal Direttore, ai sensi di quanto previsto dalla citata Deliberazione d'urgenza del Presidente n. 10/2017, punto n. 5 del deliberato, e vista la lettera di impegno del Presidente trasmessa con prot. n. 372 del 31.01.2018, di approvazione dell'adesione dell'ente Parco, in qualità di partner, alla proposta di costituzione del Piano Integrato Tematico (PITEM) - BIODIVALP "Proteggere e valorizzare la biodiversità e gli ecosistemi alpini attraverso una partnership e la costituzione di una rete di connettività ecologica trans-frontaliera" del Programma ALCOTRA 2014-2020 (FESR);
- Preso atto che con D.D. n. 37 del 07.02.2019 è stata confermata l'approvazione all'adesione del progetto 3 GEBIODIV: "Gestire gli ambiti di biodiversità armonizzando i metodi di gestione degli spazi protetti alpini" facente parte del quadro del Piano integrato tematico, Proteggere e valorizzare la biodiversità e gli ecosistemi alpini attraverso partnership e una rete di connettività ecologiche trans-frontaliere (BIODIVALP);
- Preso atto che, all'interno del succitato progetto GEBIODIV, le azioni da sviluppare sono quelle relative al WP 3 (Identificazione dei fattori di degrado degli habitat, elaborazione di metodi comuni di gestione e definizione di una rete di osservatori per il monitoraggio dei cambiamenti globali) e in questo specifico caso il WP 3.4 (Osservatori transfrontalieri dei cambiamenti globali sulla biodiversità e dei loro impatti: scambio di esperienze sugli osservatori transfrontalieri, confronto sulle metodologie applicate e studio di fattibilità di una rete di osservatori transfrontaliera);

- Preso atto che, per dare piena attuazione a quanto richiesto, si evidenzia la necessità di esecuzione delle attività legate all'osservazione transfrontaliera dei cambiamenti globali sulla biodiversità all'interno del Parco Nazionale Gran Paradiso per la realizzazione di quanto previsto nel Progetto GEBIODIV;
- Valutata la necessità di installare delle stazioni meteo per il monitoraggio dei principali parametri meteo-climatici nel territorio del Parco Nazionale Gran Paradiso e in particolare per l'implementazione di siti sentinella (modello *Sentinelles des Alpes*) per la valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi alpini;
- Ritenuto opportuno, per tali premesse acquistare un numero congruo di stazioni meteo per permettere un'adeguata copertura del territorio del PNGP e in particolare per distribuirle su entrambi i versanti regionali;
- Preso atto del parere favorevole ricevuto dal Segretariato Congiunto del Programma Interreg Alcotra il giorno 23.09.2022 (prot. 4285) per l'ammissione costo totale delle stazioni meteo in questione sui fondi del progetto di cui all'oggetto;
- 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 il servizio in oggetto;
- Verificato che l'affidamento può essere effettuato in modalità diretta, ai sensi dell'art. comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, convertito in Legge 120/2020, ed in ultimo dal D.L. 77/2021, convertito in Legge 108/2021, ad integrazione ed aggiornamento dell'art. 36, comma 2, lett. a del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Verificato che il servizio in oggetto è presente sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione), istituito dalla CONSIP;
- Preso atto che è stata individuata la Ditta Salvarani S.r.l. Via Buonarroti, 2 - 42028 Poviglio (RE), CF 01592070351 ritenendola idonea alle necessità dell'Ente tenuto conto della comprovata esperienza in merito alla fornitura di strumentazione meteorologica, in particolare per quanto riguarda i prodotti a marchio *Davis Instruments* che propone soluzioni per la meteorologia da più di 20 anni e tenuto altresì conto della particolare struttura del mercato, della sua specificità e della riscontrata effettiva assenza di alternative;
- Viste le Linee Guida ANAC n. 4/2018;
- Richiamata dunque la lettera di invito trattativa n. 3198813 inviata in data 22.09.2022 tramite trattativa diretta su MEPA alla Ditta Salvarani S.r.l. Via Buonarroti, 2 - 42028 Poviglio (RE), CF 01592070351e preso atto dell'offerta fatta pervenire dal suddetto in data 26.09.2022 per la fornitura di
 - ☐ n. 4 stazioni meteo modello Davis Vantage Pro2 per il monitoraggio professionale, kit completo, al costo di € 5.152,00 (iva al 22% esclusa), ovvero € 6285.44 (iva al 22% inclusa)
 - ☐ n. 2 stazioni meteo modello Davis Vantage Pro2 per il monitoraggio professionale, kit completo + sensore radiazione solare globale, al costo di € 3.036,00 (iva al 22% esclusa), ovvero € 3.703,92 (iva al 22% inclusa),
 per un totale di € 8.188,00 (iva al 22% esclusa), ovvero 9.989,36 (iva al 22% inclusa)
- Preso atto che per l'affidamento in oggetto sono stati acquisiti:
 - ☐ Il CUP C68I19000490007
 - ☐ Il DURC INPS_32556749

☐ Il CIG n. Z0137D2981

☐ La verifica del Casellario Annotazioni riservate ANAC

- 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 Decreto del Ministro della Transizione Ecologica prot. 0000097 del 23 febbraio 2022, 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. 0142819 del 20.12.2021 con cui il Ministero della Transizione Ecologica, Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico, ha espresso parere favorevole al bilancio di previsione per l'anno 2022,

determina

1. di affidare tramite MEPA alla Ditta Salvarani S.r.l. Via Buonarroti, 2 - 42028 Poviglio (RE), CF 01592070351 la fornitura di n. 4 stazioni meteo modello Davis Vantage Pro2, kit completo e di n. 2 stazioni meteo modello Davis Vantage Pro2, kit completo + sensore radiazione solare globale, allo scopo di effettuare monitoraggi dei parametri meteo-climatici negli osservatori transfrontalieri dei cambiamenti globali sulla biodiversità nell'ambito del Programma ALCOTRA 2014-2020 (FESR), PITEM BIODIVALP, Progetto 3 GEBIODIV (WP 3.4), per un importo pari a € 8.188,00 (iva al 22% esclusa), ovvero € 9.989,36 (iva al 22% inclusa);
2. d'impegnare, per quanto sopra indicato, la somma complessiva di **€ 9.989,36** (ogni onere incluso), con imputazione **sul cap. 5410/2021**;
3. di demandare all'Ufficio Bilancio e finanze di Aosta la liquidazione della spesa nei termini previsti, previa verifica della regolarità di svolgimento della fornitura di cui trattasi da parte del sottoscritto RUP.

p. Il Direttore
(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.