



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

n° 271 del 28/08/2025

**OGGETTO: AFFIDAMENTO DIRETTO TRAMITE TRASPARE DEL SERVIZIO DI STRUMENTALIZZAZIONE PER IL MONITORAGGIO IDROMETEOROLOGICO DI ALCUNE TORBIERE DEL PARCO, NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTERREG ALCOTRA N. 20138 "ACLIMO – CLIMA E ACQUA: SINERGIE PER IL FUTURO TRA PARCHI ALPINI", WP3.2. CUP: C21G23000140007 – CIG: B79879E00A**

**Il Direttore**

- Individuato il dott. Andrea Mainetti, Responsabile dell'Ufficio Conservazione botanico-forestale, quale Responsabile Unico del Progetto (RUP);
- Esaminati la proposta di determinazione ed i relativi atti istruttori pervenuti dal suddetto RUP;
- Richiamata la Deliberazione del 22.12.2021 n. 78 del Comitato interministeriale Programmazione Economica e Sviluppo Sostenibile ad oggetto: Programmazione della politica di coesione 2021-2027 - Approvazione della proposta di accordo di partenariato 2021-2027 e definizione dei criteri di cofinanziamento pubblico nazionale dei programmi europei per il ciclo di programmazione 2021-2027;
- Vista la Decisione di esecuzione della Commissione europea C (2022)4662 del 29.06.2022, che ha approvato il Programma di Cooperazione transfrontaliera Italia-Francia "Alcotra" 2021-2027 (FESR), di seguito denominato Programma, e ne individua l'Autorità di gestione nella Regione Auvergne Rhône-Alpes;
- Visto il Bando per progetti singoli "Nuove Sfide e Governance", attivato dalla suddetta Autorità di gestione del Programma, con scadenza 15.02.2023 per un importo totale di 27 milioni di euro, avente tra gli obiettivi specifici, in particolare:
  - ☐ 2.iv: promuovere l'adattamento al cambiamento climatico, la riduzione del rischio di disastri e la resilienza, tenendo conto degli approcci basati sugli ecosistemi;
  - ☐ 2.vii: migliorare la protezione e la conservazione della natura e della biodiversità e rafforzare le infrastrutture verdi, soprattutto nelle aree urbane, e ridurre tutte le forme di inquinamento;
- Vista la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 1 del 20.01.2023 con la quale nell'ambito dei progetti singoli "Nuove sfide" del programma di cooperazione transfrontaliera è stata approvata l'adesione dell'Ente, tra l'altro, al seguente progetto:
  - ☐ Progetto ACLIMO (Clima e acqua: sinergie per il futuro tra Parchi alpini): Capofila: Parco Nazionale del Mercantour (F);

Partner: Parco Nazionale des Ecrins e Parco Nazionale Vanoise (F), Ente Parco Nazionale Gran Paradiso, Ente di gestione Aree Protette Alpi Marittime, Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie, Parco Naturale Regionale delle Alpi Liguri, Parco Fluviale Gesso Stura (I);

Budget previsionale di Progetto totale: € 2.998.825,00;

Budget previsionale assegnato al PNGP: € 235.625,00;

- Considerato che, con la suddetta Delibera n. 1/2023, il Commissario Straordinario ha inoltre incaricato il Direttore del Parco di tutti gli atti e gli adempimenti conseguenti all'adesione di cui sopra, ivi incluse la sottoscrizione delle lettere di mandato all'Ente capofila dei due progetti nonché, in caso di approvazione di uno o entrambi i Progetti, la sottoscrizione del/degli Accordo/i di partenariato;
- Dato atto che il budget del progetto assegnato al PNGP ammonta a complessivi € 235.625,00, di cui l'85% a carico del Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR) e il restante 15% a carico del Fondo di rotazione statale, previsto per i partner italiani ai sensi della legge 183/1987;
- Richiamata la Determinazione Dirigenziale n. 257 del 10.08.2023 che approvava la convenzione transfrontaliera per la realizzazione del progetto singolo di cooperazione transfrontaliera n. 20138 denominato: "ACLIMO - Clima e acqua: sinergie per il futuro tra Parchi alpini" nell'ambito del Programma di cooperazione INTERREG VI-A France-Italia ALCOTRA 2021-2027;
- Vista la notifica dell'approvazione del progetto ACLIMO in data 09.10.2023 da parte del Comitato di Sorveglianza (Ref. S2309-04862), trasmessa al Parco Nazionale del Mercantour il 23.10.2023 e registrata al prot. dell'Ente n. 4831/2023, unitamente al Piano finanziario e alla convenzione di attribuzione del contributo firmata da tutti i partner;
- Preso atto che il Progetto Interreg ACLIMO si inquadra all'interno delle sfide poste dal cambiamento climatico che, da un lato, impatta pericolosamente sulle specie e sugli habitat alpini sensibili e, dall'altro, ha evidenti ripercussioni sul sistema economico montano e, in particolare, sulle attività in alta quota;
- Verificato che anche il territorio del PNGP ha subito gli effetti della siccità del 2022 e ha dovuto affrontare problemi di diminuzione e alla risorsa idrica e che, per tale motivo, i partner di progetto hanno scelto di concentrare la loro azione sul tema della conoscenza e della gestione delle risorse idriche e dell'accesso all'acqua nelle aree pastorali di alta quota, al fine di disporre di risorse sufficienti per realizzare un'azione coerente e strutturante sulla scala del massiccio alpino;
- Preso atto che il Progetto Interreg ACLIMO si propone di sviluppare strumenti innovativi per la gestione e l'adattamento delle aree pastorali e delle zone umide alpine ai cambiamenti climatici, con particolare attenzione al monitoraggio delle risorse idriche e alla conoscenza dei processi ecologici in quota;
- Considerato che, nell'ambito del WP3.2 (zoom funzionali), è previsto lo studio approfondito e la strumentalizzazione di alcune torbiere per monitorare e modellizzare la ritenzione idrica e lo stato di conservazione di dette torbiere del Parco;
- Considerato che, dopo attenta analisi e valutazione, si è ritenuto di raggiungere tale obiettivo attraverso:
  - ☐ L'installazione di due sensori piezometrici a Prasuppiaz, con sistema di trasmissione dati in remoto e alimentazione autonoma;

- ☐ L'installazione di un sensore di evapotraspirazione presso la torbiera di Dres, da integrare con la strumentazione già esistente;
- ☐ La realizzazione delle strutture di supporto, cablaggi, configurazioni software, sistemi di protezione e trasmissione dati;
- ☐ L'invio dei dati su server FTP dedicato secondo specifiche tecniche fornite dal Parco;
- Verificato che l'affidamento del servizio è attuabile tramite la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023, trattandosi di appalto sotto soglia comunitaria;
- Verificato che alla data odierna non sono attive Convenzioni Consip comparabili ai servizi in oggetto;
- Considerato che l'intervento richiede competenze tecniche altamente specializzate per:
  - ☐ installazione di strumentazione elettronica di precisione in ambiente alpino estremo;
  - ☐ configurazione di sistemi di trasmissione dati in remoto in aree con limitatissima copertura;
  - ☐ operatività in zone umide sensibili con rischio di danneggiamento dell'ecosistema;
  - ☐ accesso esclusivamente pedonale con trasporto manuale di attrezzature tecniche complesse;
- Individuata, a tal fine, la ditta Ecometer di Saudin Paolo & C. S.n.c., con sede in Loc. Le Norat 32 - 11010 Introd (AO), P.IVA/CF 00617910070, quale operatore economico particolarmente qualificato per:
  - ☐ comprovata esperienza pluriennale nella progettazione, fornitura e installazione di sistemi di monitoraggio ambientale in quota e in aree remote non raggiungibili da mezzi, come documentato da precedenti interventi analoghi;
  - ☐ precedenti collaborazioni positive con l'Ente che ne hanno dimostrato la competenza e l'affidabilità;
  - ☐ disponibilità logistica immediata e presenza organizzativa già attiva presso la torbiera di Dres nell'ambito del contratto di cui alla DD 143/2025, con evidenti vantaggi di efficienza, continuità operativa e riduzione dei costi di mobilitazione;
  - ☐ conoscenza specialistica delle specificità ecologiche e idrologiche delle torbiere alpine del PNPG, elemento che riduce il rischio operativo (sommersione e corto circuiti della strumentazione elettronica) e garantisce l'integrazione ottimale delle nuove strumentazioni con i sistemi già installati;
- Preso atto dell'offerta presentata dalla ditta Ecometer di Saudin Paolo & C. S.n.c., con sede in Loc. Le Norat 32 - 11010 Introd (AO), P.IVA/CF 00617910070, pervenuta al protocollo dell'Ente n. 3236/2025 del 14.07.2025, che propone la fornitura e posa della strumentazione di monitoraggio richiesta per un importo complessivo pari a € 22.380,00 (IVA esclusa), ovvero € 27.303,60 (IVA compresa), ritenuto congruo e coerente con l'azione progettuale considerati i costi sostenuti per interventi comparabili realizzati dall'Ente in precedenza, la coerenza dei prezzi unitari proposti rispetto alla complessità tecnica e logistica dell'intervento e i costi evitati di mobilitazione grazie alla presenza già attiva del fornitore sul sito;
- Verificata la disponibilità dell'operatore economico individuato e la rispondenza dell'offerta alle esigenze tecniche e temporali del progetto;

- Precisato che non vi sono rischi interferenziali nell'esecuzione del presente appalto e che pertanto non è necessario redigere il DUVRI;
- Ai sensi dell'art. 53, comma 4, del D.lgs. 36/2023, l'Ente rinuncia alla garanzia definitiva, in considerazione del valore economico sotto soglia e della comprovata fiducia nell'operatore;
- 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. 0224677 del 06.12.2024 con cui il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale per il Patrimonio Naturalistico, ha espresso parere favorevole al bilancio di previsione per l'anno 2025;
- Preso atto dei pareri di regolarità contabile e di copertura finanziaria allegati al presente atto;

#### **determina**

1. di affidare, tramite piattaforma telematica Traspare, alla ditta Ecometer di Saudin Paolo & C. S.n.c., con sede in Loc. Le Norat 32 – 11010 Introd (AO), P.IVA/CF 00617910070, il servizio di strumentalizzazione per il monitoraggio idrometeorologico di due torbiere del Parco, nell'ambito del Progetto Interreg Alcotra n. 20138 "ACLIMO – Clima e acqua: sinergie per il futuro tra Parchi alpini", WP3.2, per un importo complessivo pari a € 22.380,00 (IVA esclusa), ovvero € 27.303,60 (IVA inclusa);
2. di impegnare per quanto sopra indicato la somma complessiva di **€ 27.303,60** (IVA inclusa) con imputazione sul **cap. 5520** del corrente esercizio finanziario;
3. di demandare all'Ufficio Bilancio e Finanze di Aosta la liquidazione della spesa nei termini previsti, previa verifica della regolarità di svolgimento del servizio da parte del RUP.

Il Direttore  
(BRUNO BASSANO / 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.