



ENTE PARCO DELL'AVETO

Determinazione dirigenziale n. 59 del 24.5.2023

Oggetto: contributo per acquisizione motogeneratore per rifugio Monte Aiona

Richiamato il verbale di Cda del 16.12.2022 con il quale il consiglio aveva al fine di semplificare l'acquisizione responsabilizzato il concessionario per l'acquisizione diretta di un motogeneratore funzionale e necessario al funzionamento del rifugio Monte Aiona;

Vista la nota pervenuta con e-mail in data 26 aprile u.s. con la quale il CAI di Genova, gestore del rifugio, ha avanzato istanza di contributo economico per acquisto di motogeneratore per una spesa complessiva di euro 10154,06 iva compresa (euro 8323,00 iva esclusa);

Valutata l'opportunità, anche in riferimento a quanto disposto dal Cda, di concedere contributo economico per quanto anzidetto, ed in particolare:

- Euro 5323,00 quale contributo a rimborso della spesa sostenuta
- Euro 3000,00 somma imputata quale scomputo sul piano decennale di manutenzione straordinaria

Vista la disponibilità sul codice di bilancio 20060 del corrente bilancio 2023;

RICONOSCIUTA LA PROPRIA COMPETENZA E RICHIAMATI:

l'art. 50 della Legge Regionale 12/1995

l'art. 37 dello Statuto dell'Ente Parco dell'Aveto;

l'art. 1 del DL 150/2017 convertito con modificazioni in Legge 96/2017 che integra e modifica la disciplina dello split payment di cui all'articolo 17 ter del DPR 633/1972;

il decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 27 giugno 2017 che definisce le modalità di attuazione dei commi 1 e 2 dell'art. 1 del DL 50/2017 convertito con modificazioni in Legge 96/2017 in materia di scissione dei pagamenti ai fini dell'IVA;

DETERMINA

Per quanto espresso in precedenza:

di concedere contributo economico per quanto anzidetto e per le ragioni e motivazioni meglio indicate in premessa, ed in particolare:

- Euro 5323,00 quale contributo a rimborso della spesa sostenuta
- Euro 3000,00 somma imputata quale scomputo sul piano decennale di manutenzione straordinaria

IL DIRETTORE DEL PARCO
(Dott. Paolo Cresta)