



**Determinazione del Direttore n. 38/2021**  
**del 16.09.2021**

**Il Direttore dell'Automobile Club Verbano Cusio Ossola**

visto il decreto legislativo n. 165/2001;

visto l'art. 57 c. 2 dello Statuto dell'ACI;

visto il Regolamento di Organizzazione dell'Automobile Club Verbano Cusio Ossola deliberato dal Consiglio Direttivo in data 21.02.2002 che, all'art. 4 attribuisce al Direttore il potere di adottare ogni atto relativo alla gestione delle risorse economico-finanziarie e di esercitare i relativi poteri di spesa, sottoscrivendone gli atti di liquidazione;

visto l'art.13, comma 1, lettera o) del decreto legislativo 29/10/1999 n. 419;

visto l'art.13 del nuovo "Regolamento di Amministrazione e Contabilità" dell'Ente, approvato dal consiglio Direttivo nella seduta del 24/09/2009;

Visto il budget annuale per il 2021 approvato dal Consiglio Direttivo nella seduta del 26.10.2020;

Vista la dotazione del budget annuale adottato con determina n. 81 del 05.11.2020;

considerato che l'Ente deve provvedere all'approvvigionamento di una fornitura di omaggi sociali per la campagna associativa 2022, individuati in un adattatore USB per auto e in uno zaino morbido in poliestere e considerata l'offerta della ditta KORE SPA – Strada Chivasso 57 – 10090 Gassino Torinese (TO) per un importo rispettivamente di € 1,10 + iva cadauno e 1,80 + iva cadauno;

**DETERMINA**

di aggiudicare la fornitura di n. 1.000 adattatori USB per auto e n. 1.000 zaini morbidi in poliestere alla ditta KORE SPA – Strada Chivasso 57 – 10090 Gassino Torinese (TO) per un importo totale di € 2.900 + iva come omaggi sociali per l'anno 2022, richiedendo la consegna e la fatturazione nel 2022 e ne autorizza il pagamento della fattura a 30 gg data fattura.

La suddetta spesa trova copertura nel Budget Economico di Gestione 2022 - CP.01.09.0014 "Omaggi e articoli promozionali" e nella voce di budget per l'anno 2022 dell'unico Centro di Responsabilità – Direzione dell'Automobile Club VCO.

IL DIRETTORE  
Dr. Emilio Ingenito

**CIG: ZF23310317**