



## **AUTOMOBILE CLUB ALESSANDRIA**

Determina n. 27 del 21/03/2023

- VISTO il Decreto legislativo n. 165/2001 e s.m.i.

- VISTO il Nuovo Regolamento di Organizzazione dell'Automobile Club Alessandria, deliberato dal Consiglio Direttivo, ai sensi del precitato Decreto Legislativo, in data 16 dicembre 2020;

- VISTO il Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'Automobile Club Alessandria, deliberato dal Consiglio Direttivo dell'Automobile Club Alessandria in data 22 settembre 2009 e approvato dall'Assemblea dei Soci in data 4 maggio 2010, come recepito dal Ministero dell'Economia e Finanze con prot. 867/10 del 28 maggio 2010;

- VISTI i manuali di Procedure Contabili adottati con Determina del Direttore n. 51 del 29 novembre 2011;

- VISTO il Regolamento per l'adeguamento ai principi generali di razionalizzazione e contenimento della spesa per il periodo 2023-2025 approvato con delibera del Consiglio Direttivo nella seduta del 28/12/2022;

- VISTO il D.lgs.50/2016, Codice dei Contratti pubblici, con particolare riguardo all'art 36 per quanto concerne gli affidamenti sotto soglia;

- VISTA la richiesta di collaudo quindicennale distributore carburanti ad uso pubblico ai sensi dell'art 6 comma 1 della L.R. 31/05/2004 n14 del Comune di Alessandria;

VISTA la disponibilità di risorse nel corrispondente sottoconto del Budget Annuale;

VERIFICATA la regolarità contabile e contributiva del fornitore attraverso la procedura di consultazione del DURC on -line;

VISTE le Linee Guida ANAC n.4 in materia di affidamenti sotto soglia con specifico riguardo agli affidamenti di modico valore unitario;

Visto il preventivo inviato dalla ditta T.S.G. SRL di Scurzolengo ( AT ) in data 6 Marzo 2023

### DETERMINA

Di affidare, in affidamento diretto, a T.S.G. SRL, la fornitura e l'allestimento con trasformazione in servizio CB2 dell'accettatore carte distributore dell'impianto di carburante di proprietà dell'Ente ,per la somma complessiva di € 3.500,00.

**CIG Z643A75994**

**IL DIRETTORE**

**Umberto Rossi**