



AUTOMOBILE CLUB ALESSANDRIA

Determina 45 del 04/07/2022

- 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 2020-2022 approvato con delibera del Consiglio Direttivo nella seduta del 27/10/2020;
 - VISTO il D.lgs.50/2016, Codice dei Contratti pubblici, con particolare riguardo all'art 36 per quanto concerne gli affidamenti sotto soglia;
 - TENUTO CONTO che è necessario ed urgente un intervento di deblattizzazione e che tale servizio non è compreso nell'affidamento delle pulizie dei locali di sede in corso di vigenza;
 - VISTA la Legge 145/2018 in relazione alle modalità procedurali per gli affidamenti delle Pubbliche Amministrazioni;
- 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 valore unitario non significativo;
- TENUTO CONTO dell'urgenza dell'intervento e dell'esiguo costo del servizio preventivato;

DETERMINA

Di affidare, in affidamento diretto, alla ditta SIADAC S.A.S servizio di deblattizzazione per la sede per un importo complessivo di €340,00.

CIG Z773BCEBCC

IL DIRETTORE

Umberto Rossi