



COMUNE DI ADRANO

(Città Metropolitana di Catania)

VI SETTORE - Ambiente e Patrimonio

Determinazione n. 4 del 16-01-2020 .

Reg. Gen.le n. 47 del 21-01-2020 .

Oggetto: manutenzione autoveicolo multipla targata CS854FS

CIG: Z092B969F1

Il Responsabile del Settore

Premesso:

che con determina reg. Gen. le n. 1109 del 20/11/2019 sono stati impegnati € 4.000,00 per interventi di manutenzione degli automezzi comunali;

che a questo settore sono state assegnate le competenze relative alla gestione dell'Autoparco comunale;

che occorre sostituire all'automezzo comunale multipla targata CS854FS 4 pneumatici.

acquisito il preventivo di spesa dell'auto officina Schillaci Alfio, con sede in Adrano, Via Della Regione 6, per un importo di € 260,00 oltre IVA 57,20 per un totale complessivo di € 317,20.

Ritenuto opportuno affidare la fornitura di cui sopra alla superiore ditta;

vista la determina sindacale n. 58 /2019 che assegna allo scrivente la titolarità del VI Settore competente in materia.

Determina

Di stabilire ai sensi dell'art. 192 del D. Lgs. N. 267/2000 che:

il fine che si intende perseguire è la sostituzione di 4 pneumatici all'automezzo comunale targato CS854FS.

le modalità di scelta del contraente è l'affidamento diretto.

Di affidare all'autofficina Schillaci Alfio con sede in Adrano Via della Regione, 6 P.iva 03676110871 il servizio di manutenzione ordinaria dell'autovettura targata CS854FS indicati in premessa per un importo imponibile di € 260,00 oltre IVA.22% di € 57,20 per un importo totale di € 317,20.

Di fare fronte alla spesa con l'impegno assunto con determina n.1109/2019.

Di liquidare quanto dovuto su presentazione di fattura elettronica redatta nei termini di legge.

Di trasmettere il presente atto al Responsabile del IV Settore per le proprie competenze.

Di pubblicare il presente atto nelle forme consuete.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

O COCO SALVATORE

(Sottoscritto con Firma elettronica)

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

O COCO SALVATORE

(Sottoscritto con Firma Digitale)