

AUTOMOBILE CLUB CATANIA

Determina n. 42 del 21/11/2019

IL DIRETTORE

PREMESSO che l'Automobile Club Catania espleta il servizio di rinnovo patente;

PREMESSO che si ritiene opportuno sostituire l'attuale tavola optometrica cartonata, ormai

sgualcita, con una tavola optometrica inserita all'interno di un tabellone

luminoso;

VISTO l'art 36 ,comma 2) del D.Lgs n° 50/2016 e s.m.i. in merito alle modalità di

affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di rilievo comunitario e in particolare la lettera a) che prevede per gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro l'affidamento diretto anche senza previa

consultazione di due o più operatori economici;

VISTO quanto stabilito dalla legge Decreto Legge del 14 dicembre 2018, n. 135, che

per acquisti di beni e servizi inferiori a 5.000 euro prevede la non obbligatorietà

di di approvvigionamento tramite CONSIP o Mercato Elettronico;

PREMESSO di avere chiesto un preventivo al fornitore Farmacia D Bonfanti Srl . P.I.

04125920878 con sede a Catania in Via M. Cilestri n. 38, individuato

casualmente tramite una ricerca su internet, ;

VISTO il Regolamento di Contabilità dell'Automobile Club CATANIA, deliberato dal

Consiglio Direttivo con Delibera n. 12 del 24/09/2009 ed adottato con Determina

n° 91 del 09/12/2010;

VISTA la delibera del Consiglio Direttivo nº 28/2018 del 26/10/2018 di approvazione

del budget annuale 2019;

VISTA la Determina n° 53 del 12/12/2018 di adozione del budget di gestione per l'anno

2019;

RITENUTA congrua l'offerta, presentatami dalla Farmacia D Bonfanti Srl di euro 231,50 IVA

inclusa per la fornitura di n. 1 tavola optometrica luminosa da mt 3, monoyer;

DETERMINA

di acquistare dalla Farmacia D Bonfanti Srl . P.I. 04125920878 con sede a Catania in Via M. Cilestri n. 38, n. 1 tavola optometrica luminosa da mt 3, monoyer al costo complessivo di euro 231,50, iva inclusa.

Il capitolo di imputazione della spese è : AB02040010 (Acquisto beni under 516)

IL DIRETTORE

Dr. Carlo Sorbello