



COMUNE di FROSINONE

Determinazione Dirigenziale

Numero
DET / 2359 / 2013

Data
25-09-2013

Oggetto: Proroga affidamento incarico alla Coop. Sol.Co del Servizio di manutenzione della segnaletica stradale orizzontale e verticale.

Settore Polizia Locale

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con Determinazione Dirigenziale n. 836 del 12.04.2013, nella parte di specifica competenza del Settore di Polizia Locale, è stato affidato incarico alla Coop. Sol.Co. con sede legale in Piazza Vittorio Emanuele II° 31 – 00185 Roma per il servizio di manutenzione della segnaletica stradale verticale ed orizzontale, servizio assicurato, come da apposita Convenzione, dal lunedì alla domenica in orario sia antimeridiano e pomeridiano;

CONSIDERATO che con apposita Convenzione, stipulata dal Settore Polizia Locale in data 16.04.2013 prot. 22376, è stato stabilito che la fornitura del suindicato servizio avrà scadenza il 25.09.2013;

CONSIDERATO, inoltre che necessita procedere alla proroga degli stessi per mesi tre nelle more che venga espletata la gara di un anno per l'affidamento dei predetti servizi;

ATTESO che il Settore Gestione Risorse, con note prot. 51843 del 20.09.2013 e prot. 52775 del 24.09.2013 ha comunicato che il Capitolo 642 Voce 4 risulta capiente per far fronte alla proroga dei citati servizi, per una somma complessiva pari ad € 38.863,00 (euro trentottomilaottocentosessantatre/00);

DETERMINA

1. La premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto
2. è prorogato per mesi tre, a far data dal 26.09.2013 fino al 31.12.2013, l'affidamento alla Coop. Sol.Co. con sede legale in Piazza Vittorio Emanuele II° 31 – 00185 Roma il Servizio di manutenzione della segnaletica stradale orizzontale e verticale alle stesse condizioni individuate nella Convenzione stipulata in data 16.04.2013 prot. 22376;
3. Imputare la spesa necessaria per la proroga dei servizi indicati sul Cap. 642 voce 4.

Il Dirigente
Col. Carlo del Piano

Utente : BARTOLONI MARIA
Rif. : PLDD - 92 - 2013 / PL - 25-09-2013

Data Stampa : 25-09-2013

