DETERMINAZIONE N° 542 DEL 15/06/2016

OGGETTO: Duomo GPA S.r.I. Concessionario del servizio di accertamento e riscossione dell'imposta comunale sulla pubblicità, diritti sulle pubbliche affissioni e della tassa per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche – variazione impegno di spesa per aggio spettante per l'anno 2016.

IL DIRIGENTE

VISTA la disposizione sindacale n. 86 del 02/05/2016 di incarico dirigenziale;

VISTA la Delibera n. 84 del 31/07/2013 con la quale è stato affidato il servizio di accertamento e riscossione dell'imposta comunale sulla pubblicità, diritti sulle pubbliche affissioni e della tassa per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche fino al 31/12/2015 alla società Duomo Gpa S.r.l. - Viale Sarca, 195 - 20126 Milano C.F. 00907370415;

CONSTATATO che con Determinazione n. 1058 del 20/11/2015 è stata conferita alla società DUOMO GPA S.r.l. una proroga tecnica del servizio;

RICHIAMATA la Determinazione n. 46 del 25/01/2016 con la quale è stato assunto impegno di spesa presunto relativamente alla proroga tecnica del servizio dei mesi di gennaio e febbraio;

CONSIDERATO che in seguito alla fatturazione dell'aggio effettivamente dovuto risulta opportuno eseguire la variazione degli impegni di spesa assunti a favore della società Duomo Gpa S.r.l;

VISTO l'art. 28 del Regolamento di Contabilità;

DETERMINA

- §) di variare gli impegni assunti per il pagamento dell'aggio sul servizio di accertamento e riscossione dell'imposta comunale sulla pubblicità, diritti sulle pubbliche affissioni e della tassa per l'occupazione di spazi ed aree pubbliche per il periodo 01/01/2016 29/02/2016 nei confronti della società Duomo Gpa S.r.l. imputati contabilmente al capitolo PEG n. 16/1200 "Spese di riscossione tributi comunali", Missione 1 Programma 4 Piano Finanziario U. 1.3.2.3.999, bilancio 2016 nella seguente modalità:
- aggio riscossione TOSAP € 6.600,00 impegno n. 2016/565 € 600,00
- aggio riscossione Imposta sulla Pubblicità € 2.900,00 impegno n. 2016/567 + € 600,00

IL DIRIGENTE (Dott. Dario Navarrini)