

Settore: DG
Proponente: 12.A
Proposta: 2017/706

del 11/04/2017



**COMUNE DI
REGGIO NELL'EMILIA**

R.U.A.D. 565

del 20/04/2017

**DIREZIONE GENERALE
LEGALE**

Dirigente: GNONI Avv. Santo

PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE

**OGGETTO: REGOLARIZZAZIONE DI PARTITE PENDENTI (SPESE DI LITE
CORRISPOSTE DA CONTROPARTI SOCCOMBENTI IN GIUDIZIO)**

Il Dirigente del Servizio Legale,

Premesso:

- che sono state corrisposte al Comune le somme di seguito elencate:
 - in data 31/3/2017 € 218,87 da parte del sig. Luca Bertolini (partita pendente n. 4601);
 - in data 3/4/2017 € 2.526,92 da parte del sig. Raffaello Tupputi (partita pendente n. 4623);
- che le somme di cui sopra sono acconti corrisposti a titolo di pagamento delle spese di lite in esito a giudizi civili che si sono conclusi con sentenze favorevoli all'Amministrazione;
- che trattandosi in entrambi i casi di giudizi nei quali il Comune aveva conferito incarico di rappresentanza e difesa ad un legale esterno, le somme devono essere introitate al capitolo 8800/2 del P.E.G. ("Concorsi e rimborsi vari");

Visti:

- l'art. 107 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267;
- gli artt. 56 e 57 dello Statuto Comunale;
- gli artt. 14 e 16 (Sez.A) del vigente Regolamento sull'Ordinamento Generale degli Uffici e dei Servizi;

D E T E R M I N A

- 1) di accertare l'entrata complessiva di € 2.745,79 (di cui alle partite pendenti n.4601 e n.4623 descritte in premessa) al codice 3.05.02.03.000 del piano dei conti integrato necessario per la definizione della transazione elementare ex artt. 5 e 6 del D.Lgs. 118/2011, del Bilancio Pluriennale 2016-2018 – Esercizio 2017 – al capitolo che nel P.E.G. 2017 verrà iscritto in sede corrispondente al capitolo 8800/2 del P.E.G. 2016 denominato "Concorsi e rimborsi vari", codice prodotto P.E.G. 2017_PD_1201, centro di costo 0103;
- 2) di trasmettere il presente provvedimento al Servizio Finanziario per gli adempimenti di competenza.

Si attesta che non sussistono situazioni di conflitto d'interesse in capo al Dirigente firmatario.

Il Dirigente
Avv. Santo Gnoni