

Dott. Gianluca Coluccio

Via della consolata 2

Torino (TO)

Spettabile
Comune di Carrega Ligure

OGGETTO: Parere sulla proposta di *Salvaguardia degli equilibri (Articolo 193, comma 2, TUEL)*

Richiamato l'art. 239, comma 1, lettera b) n. 2), del d.Lgs. n. 267/2000, il quale prevede che l'organo di revisione esprima un parere sulla proposta di bilancio di previsione, verifica degli equilibri e variazioni di bilancio, contenente anche un motivato giudizio di congruità, di coerenza e di attendibilità contabile, tenuto conto del parere espresso dal responsabile del servizio finanziario, delle variazioni rispetto all'anno precedente e di ogni altro elemento utile;

Richiamato:

- l'art. 193, comma 2 del d.Lgs. n. 267/2000, il quale prevede che l'organo consiliare, con periodicità stabilita dal regolamento di contabilità e, comunque, almeno una volta entro il 31 luglio di ciascun anno, effettua la verifica del permanere degli equilibri generali di bilancio e, in caso di accertamento negativo, adotta i provvedimenti necessari per:
 - a) le misure necessarie a ripristinare il pareggio qualora i dati della gestione finanziaria facciano prevedere un disavanzo, di gestione o di amministrazione, per squilibrio della gestione di competenza, di cassa ovvero della gestione dei residui;
 - b) i provvedimenti per il ripiano degli eventuali debiti di cui all'articolo 194;
 - c) le iniziative necessarie ad adeguare il fondo crediti di dubbia esigibilità accantonato nel risultato di amministrazione in caso di gravi squilibri riguardanti la gestione dei residui .

Esaminata la proposta di deliberazione di Consiglio Comunale ad oggetto: *Salvaguardia degli equilibri di bilancio (Articolo 193, comma 2, TUEL)* con la quale:

- viene dato atto del permanere degli equilibri di bilancio

Visto il parere favorevole del Responsabile Finanziario ex artt.49 e 147-bis del D.Lgs. n. 267/2000;

ESPRIME

parere FAVOREVOLE sulla proposta di deliberazione in oggetto

Verbale n. 3 del 24 Luglio 2019

Il Revisore Unico



Gianluca Coluccio