

COMUNE DI COGOLETO

REGISTRO DEL REVISORE

VERBALE N. 87

L'anno duemiladiciotto, il giorno 9 del mese aprile,

il Revisore dei Conti, Dott. Riccardo Villa Gaggini, nominato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 29 del 23/09/2015 esecutiva ai sensi di legge;

Rilevato che:

- la deliberazione di Consiglio Comunale n. 35 del 28/07/2017 recante "Approvazione documento unico di Programmazione (D.U.P.) per gli esercizi 2018/2020";
- la deliberazione di Consiglio Comunale n. 56 del 28/11/2017 con la quale è stata approvata la nota di aggiornamento al DUP 2018/2020;
- il Consiglio comunale con deliberazione n. 63 del 21/12/2017 ha approvato il "Bilancio di Previsione per gli esercizi 2018/2020";
- la deliberazione della Giunta Comunale n. 4 del 08/01/2018 ha assegnato la parte finanziaria del Piano Esecutivo di Gestione 2018/2020 a ciascun responsabile;

Considerato che con Decreto del Ministero delle Finanze 9 febbraio 2018 è stato assegnato al Comune uno spazio di € 248.450,00 sul pareggio 2017 destinato a spese di investimento per la scuola;

Dato atto inoltre che è stata inoltrata apposita richiesta di spazi sulle intese regionali per un importo complessivo di € 59.164,00 per interventi negli asili e nella nuova sede della biblioteca comunale;

Ritenuto a seguito di tale apertura di poter applicare una quota di avanzo di amministrazione 2017 a spese di investimento da realizzare nell'esercizio;

Vista la documentazione agli atti presso l'ufficio ragioneria relativa alle variazioni suddette come esposte nell'allegati alla proposta di deliberazione;

Visti i pareri di regolarità tecnica e contabile rilasciati dal responsabile del servizio finanziario ai sensi dell'articolo 49 del d.Lgs. n. 267/2000;

RITIENE

in base alle analisi e ai riscontri sopra riportati che la variazione in oggetto risponda ai requisiti di cui all'art. 239, 1 comma, del D. Lgs. 267/2000 e garantisca il pareggio di bilancio, pertanto

ESPRIME

parere FAVOREVOLE sulla proposta di deliberazione in oggetto l'oggetto.

Il REVISORE

