

## **VERBALE N.33 DEL 22.09.2017**

### **VARIAZIONE DEL BILANCIO DI PREVISIONE 2017-2019**

Il Collegio dei Revisori dei Conti del Comune di Cuneo, nelle persone della Ragioniera Fiorella Vaschetti Presidente, Dottoresse Claudia Calandra e Cinzia Mastroianni Componenti, si sono riunite per l'analisi della documentazione inerente il punto 6) all'ordine del giorno del Consiglio Comunale previsto per il 25 settembre 2017 rubricato "**Bilancio di previsione 2017/2019 - Variazioni**".

La riunione ha inizio alle ore 15.30 circa dopo che in separata sede tutti i componenti dell'Organo di Revisione hanno analizzato la documentazione inviata dall'ente e dopo che il Presidente ha richiesto a nome del Collegio i necessari approfondimenti al Responsabile del Servizio Finanziario:

- visto l'articolo 175 comma 3 del Tuel, secondo il quale le variazioni al bilancio possono essere deliberate non oltre il 30 novembre di ciascun anno;
- vista la deliberazione consiliare n.72 del 29.12.2016 di approvazione del bilancio di previsione 2017-2019 con gli allegati obbligatori;
- visto il rendiconto dell'esercizio 2016 approvato con deliberazione consiliare n.22 del 26.04.2017;
- viste le variazioni al bilancio 2017-2019 già approvate;
- esaminata la proposta di variazione di variazione del bilancio di previsione 2017/2019;
- vista l'attestazione del Responsabile del Servizio Finanziario che accerta il pareggio dei totali del bilancio ed il mantenimento dei suoi equilibri, nonché il rispetto dei vincoli di finanza pubblica;

il Collegio dei Revisori dei Conti esprime

#### **PARERE FAVOREVOLE**

All'approvazione della proposta di variazione del bilancio di previsione 2017/2019.

La riunione termina alle ore 16.30 circa dopo la lettura, approvazione e sottoscrizione del presente verbale del quale si chiede la protocollazione e la consegna al Segretario Comunale, ai Consiglieri Comunali nonché ai responsabili di riferimento.

Torino, 22 settembre 2017.

Il Collegio dei Revisori.

Fiorella Vaschetti

Claudia Calandra

Cinzia Mastroianni