

COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI
Comune di MOTTOLA

OGGETTO: PARERE ASSESTAMENTO GENERALE DI BILANCIO E SALVAGUARDIA DEGLI EQUILIBRI PER L'ESERCIZIO 2018 AI SENSI DEGLI ARTT. 175, COMMA 8 E 193 DEL D.LGS N. 267/2000 -

IL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI

In riferimento a quanto disposto dall'art. 193 D.L.vo n. 267 del 18/08/2000 sulla salvaguardia degli equilibri del Bilancio di Previsione 2018, vista la proposta di deliberazione del Consiglio Comunale n. 1130 del 25/07/2018, con parere di regolarità tecnica e regolarità contabile dei rispettivi Responsabili dei Servizi,

CONSIDERATO

Che:

1. risultano apportate le variazioni di competenza e di cassa di assestamento generale del bilancio di previsione 2018/2020, che si riassume nelle seguenti voci:

MAGGIORI ENTRATE	€	397.482,82
MINORI ENTRATE	€	35.000,00
TOTALE	€	362.482,82
MAGGIORI SPESE	€	417.682,82
MINORI SPESE	€	55.200,00
TOTALE	€	362.482,82

2. rilevato che a seguito della predetta variazione di bilancio risultano rispettati il pareggio di bilancio e mantenuti gli equilibri economico-finanziari del bilancio di previsione 2018/2020;

3. non emergono situazioni di squilibrio sui residui attivi tali da rendere necessario l'adeguamento del fondo crediti di dubbia esigibilità;

4. sono stati segnalati Debiti Fuori Bilancio derivanti da Sentenze o Atti Giudiziari;

3. secondo la valutazione e le stime esposte nella proposta di deliberazione si prevede che l'esercizio in corso si concluderà con il risultato di equilibrio tra entrate e spese;

ESPRIME

Parere favorevole alle suddette proposte di variazione al bilancio di previsione 2018/2020 sotto il profilo della congruità, della coerenza, della attendibilità contabile e sugli aspetti economici finanziari della ricognizione dello stato di attuazione dei programmi, nonché sulla verifica degli equilibri finanziari contenuti nella suddetta proposta di deliberazione.

Mottola, 26/07/2018

Il Collegio dei Revisori dei Conti

Presidente Carcagnì Giuseppe

Componente Macagnino Francesca

Componente Tommasi Maria Dolores

