



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | tel. 055 055

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

OGGETTO: Parere del Collegio dei Revisori sulla proposta di deliberazione della Giunta Comunale con i poteri del Consiglio:

Bilancio di Previsione 2018-2020. Variazioni di competenza con applicazione di quota parte Avanzo di Amministrazione accantonato anno 2017 e relative variazioni di cassa. Variazione n. 2018/47. Approvazione.

IL COLLEGIO DEI REVISORI

Richiamato l'articolo 239, lettera b) del D. Lgs. 267/2000, il quale prevede l'espressione del parere obbligatorio del Collegio dei Revisori su alcune materie e fra queste sul bilancio di previsione, sulla verifica degli equilibri e sulle variazioni di bilancio;

Richiamata la deliberazione C.C. n. 17 del 30/01/2018 che approva il Bilancio di Previsione 2018/2020 ed i relativi allegati;

Vista la proposta di deliberazione richiamata in oggetto ed i suoi allegati;

Tenuto conto che tali variazioni non compromettono il rispetto dei vincoli di finanza pubblica (Allegato al Bilancio di Previsione);

Tenuto conto del parere favorevole espresso dal Dirigente del Servizio Finanziario;

Preso atto che la proposta di variazione si compendia con le seguenti risultanze:

ANNUALITA' 2018

	Stanziamento competenza	Stanziamento cassa
(+)Maggiori entrate	569.000,90	187.900,23
(+)Minori spese	333.120,41	501.063,45
(+)Totale	902.121,31	688.963,68
(-) Minori entrate	22.740,00	22.713,42
(-) Maggiori spese	879.381,31	666.250,26
(-) Totale	902.121,31	688.963,68

ANNUALITA' 2019

	Stanziamento competenza
(+)Maggiori entrate	2.712,50
(+)Minori spese	300.000,00
(+)Totale	302.712,50
(-) Minori entrate	300.000,00
(-) Maggiori spese	2.712,50
(-) Totale	302.712,50

esprime **parere favorevole** all'adozione del suddetto atto.



piazza Vittorio Veneto, 1
50019 | **tel. 055 055**

www.comune.sesto-fiorentino.fi.it

IL COLLEGIO DEI REVISORI

Sesto Fiorentino, 19 giugno 2018

F.to digitalmente

Dott. Pisaneschi Marco - Presidente

Rag. Minghi Massimo - Componente

Dott.ssa Evangelista Giovanna - Componente