



COMUNE DI EMPOLI
Collegio dei Revisori

Oggetto: Parere del Collegio dei Revisori sulla proposta di deliberazione n. 79/2021 avente ad oggetto: BILANCIO DI PREVISIONE 2021/2023 - APPROVAZIONE VARIAZIONI ASSUNTE CON I POTERI DEL CONSIGLIO PER MOTIVI DI URGENZA

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, il bilancio di previsione, la verifica degli equilibri e le variazioni di bilancio;

Richiamata la deliberazione C.C. n. 21 del 15/02/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2021/2023 ed i relativi allegati;

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

Tenuto conto che tali variazioni garantiscono il mantenimento del pareggio di bilancio e la salvaguardia dei suoi equilibri ai sensi dell'articolo 193, comma 1, del decreto legislativo 267/2000 e della citata Legge 145/2018, art. 1, comma 821;

Tenuto conto dei pareri favorevoli espressi dalla Dirigente del Settore Servizi Finanziari e Sistemi informatici;

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

Anno 2021	Competenza	Cassa
Maggiori Entrate	477.430,00	477.430,00
Minori Spese	398.992,00	698.992,00
Totale	876.422,00	876.422,00
Minori Entrate	139.382,00	139.382,00
Maggiori spese	737.040,00	737.040,00
Totale	876.422,00	876.422,00

Anno 2022	Competenza
Maggiori Entrate	67.130,00
Minori Spese	79.882,00
Totale	147.012,00
Minori Entrate	139.382,00
Maggiori spese	7.630,00
Totale	147.012,00

Anno 2023	Competenza
Maggiori Entrate	67.130,00
Minori Spese	79.882,00
Totale	147.012,00
Minori Entrate	139.382,00
Maggiori spese	7.630,00
Totale	147.012,00

Quanto sopra considerato

ESPRIME

Parere favorevole all'adozione dell'atto in oggetto.

Empoli, 15 aprile 2021

Il presente parere viene rilasciato in formato digitale.

Il Collegio dei Revisori
Dott. Marco Pisaneschi, Presidente
Dott. Alberto Rossi, componente
Dott. Matteo Pulga, componente