# COMUNE DI VADO LIGURE Provincia di Savona

OGGETTO: PARERE DEL REVISORE SU VARIAZIONE AL BILANCIO DI PREVISIONE 2022/2024 annualità 2023 AI SENSI DELL' ART. 15, COMMA 4-BIS, D.L. N. 77/2021 -FONDI PNRR PIATTAFORMA NOTIFICHE DIGITALI

L'anno 2023, il giorno 23 del mese di gennaio, il sottoscritto, Dott. Francesco Cinaglia, Revisore del Comune di Vado Ligure, nominato con Delibera consiliare n. 32 del 25/05/2021, in relazione alla documentazione ricevuta da parte del Comune in data odierna

#### PRESO ATTO

che è stato comunicato al sottoscritto che si rende necessario provvedere ad una nuova variazione al bilancio di previsione 2022-2024-annualità 2023 dell'esercizio provvisorio 2023/2025, per stanziare i fondi PNRR per la piattaforma delle notifiche digitali, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 11 del 29/03/2022

### VISTO

- gli artt. 175 e 239 del D.Lgs. n. 267 del 18/8/2000;
- l'articolo 163 comma 7 del decreto legislativo n. 267/2000;
- l'art. 15, c. 4-bis, D.L. n. 77/2021;

;

- gli allegati alla bozza di deliberazione della Giunta Comunale che procede sensi dell'art. 175 comma 4
  riportano le variazioni al bilancio di previsione, i prospetti che evidenziano il permanere di una situazione di equilibrio economico finanziario;
- il parere favorevole del Responsabile del servizio in ordine alla regolarità tecnica e contabile del 23/01/2023;
- i prospetti con l'illustrazione analitica delle variazioni intervenute, di seguito riassunte:

	2023		2023	
PARTE	COMPETENZA	PARTE	COMPETENZ A	
Maggiori Entrate	€ 32.589,00	Maggiori spese	€ 32.589,00	
Totale variazione entrate	€ 32.589,00	Totale variazioni spese	€ 32.589,00	

## **VERIFICATO**

• Che tali variazioni non alterano gli equilibri di bilancio.

## **ESPRIMO**

Sulla base del tempo, della documentazione e delle informazioni a mia disposizione, Parere di coerenza e attendibilità favorevole sulle variazioni apportate al bilancio di previsione 2022-2024 annualità 2023, in esercizio provvisorio 2023/2025

**IL REVISORE** 

Dott. FRANCESCO CINAGLIA