



IL COLLEGIO DEI REVISORI

(art.234 e segg.ti D.Lgs. n. 267/2000)

Parere n.20/2023

OGGETTO: VARIAZIONE AL BILANCIO DI PREVISIONE 2023-2025 E AL DUP 2023-2025

Il Collegio dei Revisori del Comune di Casale Monferrato, composto da:

SAGLIO Paolo, nato a Casale Monferrato (AL) il 11/12/1961, domiciliato per l'incarico in Via della Biblioteca 4 - 15033 Casale Monferrato (AL), Dottore Commercialista e Revisore Contabile in Casale Monferrato (AL) – Presidente;

VACHA Monica Maria Bianca, nata a Castellamonte (TO) il 20/01/1974, domiciliata per l'incarico in Via Gallo Pecca, 12 - 10086 Rivarolo Canavese, Dottore Commercialista e Revisore Contabile in Rivarolo Canavese – Componente;

MALO' Giuseppe, nato ad Acqui Terme (AL) il 03/07/1963, domiciliato per l'incarico in Piazza Garibaldi, 5 – 15076 Ovada (AL), Commercialista e Revisore Contabile in Ovada (AL) – Componente;

Vista la nomina del Collegio intervenuta con Verbale di Deliberazione del Consiglio Comunale della Città di Casale Monferrato (AL) n. 47 del 13/10/2021;

Vista la previsione di cui art. 239 D.Lgs. n. 267/2000, che riserva al Collegio specifiche competenze;

Visto il disposto di cui all'art. 4 D.Lgs. n. 118/2011;

Esaminata la documentazione messa a disposizione del Collegio dalla Responsabile del procedimento Dottoressa Barbara Piagentini;

Considerato che a seguito della variazione in oggetto il bilancio di previsione si assesta ad € 103.282.350,22 per l'anno 2023, ad € 46.822.061,00 per l'annualità 2024, mentre per l'anno 2025 il valore assestato è pari a € 46.392.113,00;

Verificato il permanere degli equilibri generali di bilancio;

Acquisito, ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/08/2000 n. 267, il parere favorevole di regolarità tecnica contabile rilasciato dal Dirigente del Settore Economico Finanziario e Politiche Socio Culturali;

Il Collegio esprime parere favorevole alla variazione in oggetto.

Casale Monferrato, 17 05 2023

Il Collegio dei Revisori

DOTT. SAGLIO PAOLO



DOTT.SSA VACHA MONICA MARIA BIANCA



DOTT. MALO' GIUSEPPE


