

COMUNE DI PADOVA

COLLEGIO DEI REVISORI

Verbale della riunione del 24 maggio 2024 nr. 139

L'anno 2024, il giorno 24 del mese di maggio si è riunito il Collegio dei Revisori in modalità mista per l'esame del seguente ordine del giorno:

“VARIAZIONE AL DOCUMENTO UNICO DI PROGRAMMAZIONE ED ASSESTAMENTO GENERALE DEL BILANCIO DI PREVISIONE 2024 - 2026 CON PARZIALE RIVERSAMENTO DELL'AVANZO DI AMMINISTRAZIONE 2023 - SALVAGUARDIA EQUILIBRI DI BILANCIO EX ART. 193 D.LGS. 267/2000 - APRILE 2024.”(Proposta deliberazione della Giunta Comunale n. 2024/0264 del 21/05/2024

Alla riunione sono presenti i Sig.ri:

Dr. Bruno de Silva – Presidente (in presenza presso la sede comunale)

Dott.ssa Laura Filippin – Revisore (collegata on line)

Dott.ssa Miriam Palma – Revisore (collegata on line)

Risultano presenti il Dr. Pietro Lo Bosco Capo Settore Risorse Finanziarie, l'Ing. Paola Lovo Capo Servizio Programmazione Controllo e Statistica.

Il Collegio esaminata la proposta di deliberazione indicata in oggetto supportata da tutta la documentazione in possesso del Settore Risorse Finanziarie ed esibita al Collegio.

Prese in esame la variazione apportata al DUP ed all'assestamento generale del bilancio di previsione dal quale emerge un utilizzo dell'avanzo di amministrazione 2023 di € 4.149.453,47 suddiviso negli importi di seguito indicati:

Avanzo di amministrazione libero	€ 1.166.026,89
Avanzo di amministrazione vincolato	€ 2.893.426,58

Dato atto che, ai sensi dell'art. 193, comma 2, del D.lgs. 18 agosto 2000, n. 267, il bilancio, a seguito delle variazioni di cui all'allegato “B”, conserva il pareggio di gestione di competenza, di cassa e della gestione a residui;

Il Collegio, pertanto esprime

parere favorevole

all'approvazione della proposta di deliberazione G.C. 264 del 21/05/2024 in materia di variazione DUP, assestamento generale di Bilancio e salvaguardia degli equilibri di bilancio.

Il Collegio dei Revisori

Dr. Bruno de Silva – Presidente

Dott.ssa Laura Filippin – Revisore

Dott.ssa Miriam Palma – Revisore