



COMUNE DI CUCEGLIO

Parere n. 8 del 9.12.2025

Il sottoscritto Revisore dei conti Dott. Fabrizio Baudino, nominato per il periodo 18.7.2025 – 17.7.2028 con delibera consigliare n. 15 del 5.11.2025, procede al rilascio del seguente parere

Costituzione Fondo Risorse decentrate 2025

Il Revisore

Considerato

- il bilancio di previsione per l'anno 2025;
- l'art. 40 del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165, il quale prevede che le pubbliche amministrazioni che attivano autonomi livelli di contrattazione collettiva integrativa devono rispettare i vincoli di bilancio risultanti dagli strumenti di programmazione annuale e pluriennale;
- l'art. 40bis del D.Lgs. 30.3.2001 n. 165 il quale prevede che l'Organo di Revisione effettui il controllo sulla compatibilità dei costi della contrattazione collettiva decentrata integrativa con i vincoli di bilancio e con quelli derivanti dall'applicazione delle norme di legge con particolare riferimento alle disposizioni inderogabili;

Esaminata:

- la documentazione allegata consistente nella Relazione tecnico- finanziaria e alla Relazione illustrativa, redatte ai sensi dell'art. 8, c. 7 del CCNL del 16/11/2022;
- il verbale di deliberazione della Giunta Comunale n. 79/2025

Tenuto conto che:

- il fondo delle risorse decentrate è costituito come previsto dall'art. 79 CCNL 16.11.2022;
- e nel rispetto dei limiti fissati per le spese del personale dall'art. 23. D.Lgs. 75/2017 considerando l'incremento previsto dall'art 14 c. 1 bis DL 25/2025;

- il fondo delle risorse decentrate anno 2025 è costituito per un importo pari ad Euro 15.482,55 di cui Euro 14.180,82 per voci stabili ed Euro 1301,73 per voci variabili

Visto: il parere del responsabile del Servizio Finanziario in merito alla regolarità tecnica e contabile;

Il Revisore

Esprime parere favorevole per quanto concerne la compatibilità dei costi della contrattazione collettiva decentrata integrativa per l'anno 2025 con i vincoli di bilancio e con quelli derivanti dall'applicazione di norme di legge.

Fabrizio Baudino _ Revisore

