

Comune di Castagnole Delle Lanze

Provincia di Asti

ORGANO DI REVISIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Parere sull'adozione del PIAO 2024-2026 e contestuale variazione del piano triennale dei fabbisogni del personale 2024-2026 (Enti non soggetti nel 2015 a patto di stabilità).

L'anno duemilaventiquattro, il giorno 12 del mese di aprile, l'organo di revisione economico finanziaria, vista la proposta di deliberazione della Giunta Comunale avente ad oggetto: "Adozione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2024-2026 [articolo 6 del decreto legge 9 giugno 2021, n. 80 s.m. i., convertito con modificazione dalla legge 6 agosto 2021, n. 113] e contestuale variazione del piano triennale dei fabbisogni del personale 2024-2026 (Enti non soggetti nel 2015 a patto di stabilità)" con i relativi allegati

tenuto conto delle norme vigenti in materia

vista la situazione specifica dell'Ente in materia di personale

dato atto che.

- è stata effettuata la ricognizione annuale di eccedenze di personale, attraverso le certificazioni prodotte dai singoli responsabili apicali dell'Ente, conservate in atti, e tale ricognizione ha dato esito negativo;
- l'ente ha rispettato gli obiettivi del Pareggio di bilancio e il bilancio di previsione 2024-2026 assicura il rispetto degli obiettivi anche per tale periodo di riferimento;
- è stata attivata la piattaforma di certificazione dei crediti;
- l'Ente rispetta le norme vigenti in materia

esprime parere favorevole all'adozione del P.I.A.O. 2024-2026 e all'aggiornamento del Piano Triennale Fabbisogno del Personale 2024-2026 del Comune di Entracque, raccomandando all'Ente nel corso dell'attuazione del Piano Triennale Fabbisogno del Personale 2024-2026 e all'atto delle assunzioni o mobilità, di effettuare una costante opera di monitoraggio del rispetto di tutti i limiti stabiliti in materia di spese del personale, con l'adozione, ove dovuti, degli eventuali correttivi.

Castagnole Delle Lanze, 12 aprile 2024

L'ORGANO DI REVISIONE ECONOMICO FINANZIARIA
Dott.ssa UGHETTI Patrizia

