



COMUNE DI VAL LIONA

Provincia di Vicenza
Piazza Marconi, 1 36040 Val Liona (VI)

Nucleo di Valutazione

OGGETTO: Validazione sulla Relazione della Performance – Anno 2022.

Visti:

-
- *tuaizione dell'articolo 17, comma 1, lettera r), della legge 7 agosto 2015, n. 124*";
- il Decreto Sindacale n. 39 del 15.09.2022 con il quale lo scrivente è stato nominato Nucleo di Valutazione del Comune di Val Liona;

Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c) del D.Lgs. n. 150/2009, ha preso in esame la Relazione sulla performance del Comune di Val Liona, relativa all'anno 2022, approvata con Deliberazione n. 44 del 11.05.2023, inviata con prot. n. 4809 del 23.05.2023, e tutta la documentazione in essa richiamata.

Il Nucleo di Valutazione ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuni nella fattispecie, tenendo anche conto delle linee guida dell'ANAC in materia di misurazione e valutazione della performance e della trasparenza.

La documentazione del processo di validazione e le relative conclusioni sono contenute nella documentazione conservata in atti.

Sulla base di quanto sopra, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. c), del citato Decreto, il Nucleo di Valutazione

VALIDA

la Relazione della Performance 2022 del Comune di Val Liona.

Motivazioni:

La documentazione complessiva relativa alla performance, predisposta dall'Ente, risponde ai requisiti di comprensibilità, conformità ed attendibilità dei dati e delle informazioni in merito ai risultati programmati e raggiunti (art. 4, comma 2, lettera f, del D.Lgs. n. 150/2009).

Il Nucleo di Valutazione ha preso atto del processo del ciclo della performance, dalla programmazione alla verifica finale, rispettandone i principi di trasparenza, attendibilità, ragionevolezza, evidenza, tracciabilità, verificabilità, indipendenza ed imparzialità.

La predetta attività emerge dalla documentazione oggetto di analisi, tutta agli atti d'ufficio.

29.05.2023.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE
Dott. Michele Tiozzo Netti