

COMUNE DI TRIUGGIO
Provincia di Monza e della Brianza

Nucleo di Valutazione

*Alla cortese attenzione
del Sindaco
del Segretario Generale
delle Posizioni Organizzative*

Verbale n° 3/2023

Nel giorno 9 giugno 2023 il Nucleo di Valutazione si è riunito in seduta in sede autonoma sul seguente ordine del giorno:

1. Validazione della Relazione sulla Performance 2022

Il Nucleo di Valutazione

- **Visti** i principi indicati dall'art. 10, comma 1, lettera b), del D. Lgs. n. 150/2009;
- **Considerato** che la validazione della Relazione costituisce uno degli elementi fondamentali per la verifica del corretto funzionamento del ciclo della performance;
- **Premesso** che il processo di validazione e la stesura del documento devono essere ispirati ai principi di:
 - trasparenza;
 - attendibilità;
 - veridicità;
 - ragionevolezza;
 - evidenza e tracciabilità;
 - verificabilità (dei contenuti e dell'approccio utilizzato);
- **Presa visione** della "Relazione sulla performance 2022" adottata con Delibera di GC n° 48 del 01/06/2023;
- **Considerato** che l'operato del Nucleo di Valutazione è ispirato ai principi di indipendenza e imparzialità;
- **Considerato** che del Nucleo di Valutazione ha approfondito gli elementi utili per procedere alla validazione della Relazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuno svolgere nell'ambito della propria autonomia operativa; in tale fase il Nucleo di Valutazione ha utilizzato anche la diretta interlocuzione con l'amministrazione e con le Posizioni Organizzative per acquisire le informazioni necessarie;

VALIDA

la "Relazione sulla Performance 2022" del comune di Triuggio;

DISPONE

che la Relazione sulle Performance 2022 venga pubblicata, unitamente al presente verbale, sul sito istituzionale dell'amministrazione per assicurarne la visibilità, riservandosi di verificare la corretta attuazione di tale adempimento.

Il Nucleo di Valutazione

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Daniela Senni". The signature is written in a cursive style with a large initial 'D'.