

NUCLEO DI VALUTAZIONE
COMUNE DI VALSOLDA
Provincia di Como

*Alla cortese attenzione
della Sindaca
del Segretario Comunale
dei Funzionari di Elevata Qualificazione*

Verbale n° 4/2024

Nel giorno 04 novembre 2024 in sede autonoma e esterna al il Palazzo Comunale, si è riunito in seduta sul seguente ordine del giorno:

1. Validazione della Relazione sulla Performance 2023

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 2023" adottata con Delibera di Giunta n°61 del 30/10/2024;
- **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 i Funzionari EQ per acquisire le informazioni necessarie;

VALIDA

la "Relazione sulla Performance 2023" del comune di Valsolda;

DISPONE

che la Relazione sulla Performance 2023 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 and is centered on the page.