



CITTÀ DI VERBANIA

NUCLEO DI VALUTAZIONE

VERBALE N. 3 DEL 30 MAGGIO 2024

Il giorno 30 maggio 2024 alle ore 9.40 presso la sede del Comune di Verbania io sottoscritto dott. Boggi Giovanni componente del Nucleo di Valutazione monocratico del Comune di Verbania, nominato con decreto del Sindaco prot. n. 52545 del 25 settembre 2023 ho preso visione:

- della deliberazione di Giunta Comunale n. 57 del 17/02/2022 relativa alla valutazione della performance della dirigenza a decorrere dall'anno 2022 e della deliberazione di Giunta Comunale n. 209 del 25/05/2023 relativa all'approvazione della Direttiva degli obiettivi strategici anno 2023;
- di tutta la documentazione trasmessami a mezzo posta elettronica certificata in data 21/05/2024 protocollo n. 26969 dal Servizio Controllo di Gestione relativa alla valutazione delle performance dei dirigenti anno 2023:
 - Relazione sulla Performance 2023;
 - Schede individuali dello Stato di attuazione obiettivi strategici al 31/12/2023 attribuiti ai dirigenti;
 - Schede individuali di valutazione performance dirigenti anno 2023;

Il sottoscritto componente del Nucleo di Valutazione del Comune di Verbania valutata la documentazione sopra descritta ed effettuate ulteriori analisi ed approfondimenti :

1. approva le schede di valutazione dei dirigenti: Brignardello Vittorio, Comola Noemi, Rizzato Raffaella, Scaramozzino Giuseppe, Gualano Marco e Ruspi Simona indicate al presente verbale e le trasmette sottoscritte al Settore Personale-organizzazione per le successive incombenze, precisando che potranno essere effettuate le conseguenti liquidazioni ;
2. valida la **Relazione sulla Performance - esercizio 2023**, precisando che la validazione tecnica, la conseguente approvazione da parte della Giunta e la corresponsione delle retribuzioni di risultato rappresentano la chiusura del "Ciclo Performance 2023".

Copia del verbale viene trasmessa al Sindaco Assessore del personale e depositato agli atti dell'Ufficio Personale.

Letto, firmato e sottoscritto

Dott. Giovanni Boggi

