



COMUNE DI FIESSO D'ARTICO

Città Metropolitana di Venezia - Piazza Marconi n. 16 - cap. 30032

NUCLEO DI VALUTAZIONE MONOCRATICO

VERBALE N. 7 del 18/03/2025

In data 18 marzo 2025 alle ore 18.45 si è riunito il Nucleo di Valutazione costituito in forma monocratica dalla sottoscritta dottoressa Sandra Trivellato, giusta Decreto del Sindaco n. 26 del 18 maggio 2023, con cui è stato affidato l'incarico per il triennio 2023/2026.

La sessione viene svolta con il seguente ordine del giorno:

- 1) asseverazione degli obiettivi di performance anno 2025.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

Attesta di aver esaminato, avendola ricevuta dagli uffici in data 18/03/2025, l'ipotesi finale degli obiettivi di performance 2025 da proporre all'approvazione della Giunta Comunale all'interno della sottosezione 2.2 "Performance" del P.I.A.O. 2025/2027, tenuto conto che l'ente ha meno di 50 dipendenti e quindi opera in regime di PIAO semplificato.

Il Nucleo apprezza la migliore definizione degli obiettivi di performance organizzativa ed in particolare valuta positivamente l'avvenuto recepimento della Direttiva del Ministro PA del 14/01/2025 in materia di obiettivi formativi.

Attesta altresì l'avvenuto recepimento, quale obiettivo di performance individuale comune a tutti i Capi Settore, del disposto dall'articolo 4-bis, comma 2 del D.L. 13/2023, convertito in legge 41/2023 in materia di tempestività dei pagamenti.

Pertanto il Nucleo ritiene di condividere, considerata la dimensione del Comune, l'impianto degli obiettivi di performance predisposto, ritenendolo conforme al dettato normativo.

Tutto ciò considerato, il Nucleo ritiene di poter asseverare l'ipotesi finale degli obiettivi di performance 2025 ricevuta dagli uffici, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 7 del D.lgs. n.150/2009.

Si dispone pertanto la trasmissione del presente verbale al Sindaco e al Segretario Generale per gli adempimenti necessari e conseguenti.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE
Dott.ssa Sandra Trivellato
(documento firmato digitalmente)