

Città di Noale Città Metropolitana di Venezia Nucleo di Valutazione

ALLA GIUNTA COMUNALE di NOALE SEDE

OGGETTO: Validazione Relazione sulla performance 2020.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

Richiamata la delibera di Giunta n. 8 del 10.01.2020 con cui è stato nominato il Nucleo di Valutazione del Comune di Noale per il periodo 2020-2024;

Visto l'art. 10 del D. Lgs. 150/2009;

Dato atto che l'art. 14, comma 6, del D. Lgs. 150/2009, stabilisce che la validazione della relazione sulla performance è condizione inderogabile per l'accesso agli strumenti per premiare il merito di cui al Titolo III dello stesso decreto:

Provvede all'analisi della Relazione sulla performance anno 2020, redatta dal Comune di Noale, il cui schema è stato approvato con delibera di Giunta n. 38 del 30 marzo 2021;

Preso atto che la relazione sulla performance contiene l'indicazione del sistema di valutazione adottato dall'Ente, il Nucleo rinvia alla propria Relazione sul funzionamento complessivo del Sistema di Valutazione, trasparenza e integrità dei controlli interni (art. 14, comma 4, lettera a), D. Lgs. 150/2009) del 16 giugno 2020;

La relazione finale sulla performance 2020 risulta essere stata predisposta dall'ufficio competente, sulla base delle schede analitiche relative allo stato di attuazione degli obiettivi operativi e strategici presentati dai dirigenti;

Dato atto che il Piano Esecutivo di Gestione 2020 è stato approvato con delibera di Giunta n. 182 del 20.12.2019 e che il Piano della Performance 2020-2022 è stato approvato con delibera di Giunta n. 23 del 31.01.2020;

Il Nucleo ritiene la relazione conforme al dettato normativo ed ha tenuto conto del corretto iter di coinvolgimento dei diversi attori;

Premesso quanto sopra esposto, il Nucleo

VALIDA

la Relazione sulla Performance al 31.12.2020, come previsto dall'art. 14 del D. Lgs. 150/2009.

Noale, 21 aprile 2021

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

IL PRESIDENTE : Dott. Giacomo D'Ancona

LA COMPONENTE: Dott.ssa Annalisa Nacchi

LA COMPONENTE: Dott.ssa Pamela Parisotto