



Responsabile procedimento: Valeria Elisabetta Bozzato

Autore: Simona Norma Lavezzari

(Classificazione: tit. 1 cl. 11 Fascicolo 1 anno 2021)

**AI SINDACO
Agli ASSESSORI**

Ai DIRETTORI

L O R O S E D I

**Oggetto: AGGIORNAMENTO SISTEMA DI MISURAZIONE E VALUTAZIONE DELLA *PERFORMANCE*
- PARERE AI SENSI DELL'ART. 7, COMMA 1, DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 150/2009.**

Il Nucleo di Valutazione del Comune di Paderno Dugnano

VISTI:

- ✓ l'articolo 7, comma 1, del decreto legislativo 27 ottobre 2009, n. 150 in tema Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance* (d'ora in avanti anche SMVP), a norma del quale le amministrazioni pubbliche valutano annualmente la *performance* organizzativa e individuale e, a tal fine, adottano ed aggiornano annualmente, **previo parere vincolante** dell'Organismo Indipendente di Valutazione, il Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance*;
- ✓ l'articolo 7, comma 2-bis, del decreto 150/2009, secondo cui il Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance* è adottato in coerenza con gli indirizzi impartiti dal Dipartimento della Funzione Pubblica e in esso sono previste le procedure di conciliazione, a garanzia dei valutati, relative all'applicazione del Sistema e le modalità di raccordo e integrazione con i documenti di programmazione finanziaria e di bilancio;
- ✓ l'articolo 14 del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi che definisce i compiti del Nucleo di Valutazione;
- ✓ la Circolare del Dipartimento della Funzione Pubblica del 9 gennaio 2019 avente ad oggetto "Indicazioni in merito all'aggiornamento annuale del Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance*";

VISTO il vigente Sistema di Misurazione della *Performance* approvato dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 95 del 29/07/2021;

ha esaminato la proposta di aggiornamento al Sistema di Misurazione della *Performance* organizzativa per l'anno 2022;

Il Nucleo di Valutazione ha svolto il proprio lavoro di valutazione sull'adeguatezza della proposta pervenuta tenendo in considerazione le evidenze emerse dall'esperienza applicativa del ciclo di gestione della *performance* precedente e quindi dalle informazioni ed elementi emersi dalla **seguito documentazione:**

- ✓ Rendicontazione annuale dei risultati sullo stato di attuazione degli obiettivi e sulla misurazione e valutazione della *performance* organizzativa per l'anno 2020, approvata dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 27 del 04/03/2021;
- ✓ Report di monitoraggio dei risultati degli obiettivi di progetto e di processo e della *performance* organizzativa relativi al 1° quadrimestre 2021;
- ✓ Riesame annuale della Direzione Tecnica n. 63 del 05/11/2021 di autovalutazione sul Sistema di Gestione per la Qualità;
- ✓ Rendiconto della gestione dell'esercizio finanziario 2020 approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n. 16 del 03/05/2021;
- ✓ Relazione sulla *Performance* – risultati anno 2020 approvata dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 79 del 01/07/2021.

Tutta la documentazione esaminata nell'esecuzione del processo di valutazione è depositata presso il Comune di Paderno Dugnano.

Tutto ciò premesso, il Nucleo di Valutazione

- considerato che non sono emerse criticità nel ciclo di gestione della *performance* che si sta concludendo;
- valutata, tenuto conto del contesto organizzativo del Comune di Paderno Dugnano, l'adeguatezza della proposta di aggiornamento del Sistema di Misurazione della *Performance* finalizzata all'attuazione dei principi e delle finalità del decreto 150/2009, come modificato dal decreto legislativo 25 maggio 2017, n. 74;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

sulla proposta di aggiornamento del Sistema di Misurazione e Valutazione della *Performance* organizzativa e demanda al Comune di Paderno Dugnano di provvedere alla sua pubblicazione sul sito istituzionale nelle apposite sezioni in Amministrazione Trasparente.

Il Nucleo di Valutazione

Dott. Bruno Susio

(Documento informatico sottoscritto con firma elettronica qualificata ai sensi del D.lgs 82/2005 e s.m.i.)
