



Città di Legnano

Documento di validazione della Relazione finale sulla performance – anno 2023

Il Nucleo di Valutazione

Tenuto conto dell'art. 14, comma 4, lett. c), del D. Lgs. n. 150/2009 ha preso in esame la Relazione sulla *performance* – anno 2023;

Visto il Piano integrato di Attività e Organizzazione anno 2023-2025 approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 222 del 28/07/2023;

Considerato il vigente sistema di misurazione e di valutazione della performance, adottato ai sensi dell'art.7 del D. Lgs. n.150/2009;

Visto l'art. 32 del Regolamento comunale sull'ordinamento degli uffici e dei servizi;

Visto l'art. 1, comma 8-bis della L. n. 190/2012 ovvero che l'Organismo indipendente di valutazione verifica, anche ai fini della validazione della Relazione sulla Performance, che i piani triennali per la prevenzione della corruzione siano coerenti con gli obiettivi stabiliti nei documenti di programmazione strategico-gestionale e che nella misurazione e valutazione della performance si tenga conto degli obiettivi connessi all'anticorruzione e alla trasparenza;

Considerato che il processo di validazione delle Relazione finale sulla *performance* avviene sulla base degli accertamenti che il Nucleo di Valutazione ha ritenuto opportuno adottare nonché dei risultati e degli elementi emersi durante il monitoraggio finale del Piano stesso;

Sulla base di quanto sopra, il Nucleo di valutazione

ATTESTA

Che il processo di misurazione e di valutazione per l'anno 2023 ha tenuto conto di quanto previsto nel Piano di prevenzione della corruzione (2023/2025) e che non risultano particolari criticità in tal senso;

VALIDA

la Relazione finale sulla *performance* – anno 2023;

INVITA

il Comune di Legnano a pubblicare, ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs.n.33/2013 e ss. mm. e ii, la Relazione finale delle *performance* e il presente atto di validazione sul proprio sito istituzionale nella sezione «Amministrazione trasparente».

Data, 01.07.2024

Il Presidente del Nucleo di Valutazione

Dott. Livio Frigoli

