



Città di Vignola

Nucleo di Valutazione

Comune appartenente all'Unione Terre di Castelli

Nucleo di valutazione

ANNO 2021. RELAZIONE ANNUALE SUL FUNZIONAMENTO COMPLESSIVO DEL SISTEMA DI VALUTAZIONE, TRASPARENZA E INTEGRITA' DEI CONTROLLI INTERNI

Lo scopo di questo documento è quello di valutare il funzionamento del sistema di valutazione, di trasparenza e integrità dei controlli interni, per quanto di competenza del Nucleo di valutazione, e viene reso ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. a), del D.Lgs. 150/2009. Il contenuto del documento si riferisce all'anno 2021 e contiene informazioni in merito a:

1. Funzionamento, evoluzione e suggerimenti riguardo il sistema di valutazione;
2. Sistema della trasparenza ai sensi del D. Lgs. 33/2013 e ss.mm. e ii.;
3. Sistema dei controlli interni.

1. Funzionamento, evoluzione e suggerimenti riguardo il sistema di valutazione.

La Giunta dell'Unione Terre di Castelli, di cui il Comune di Vignola è ente aderente, ha autorizzato, con deliberazione n. 76 del 4/07/2019, la delegazione di parte pubblica alla sottoscrizione dell'ipotesi di Contratto Collettivo Territoriale di parte normativa per il personale non dirigente dell'Unione, dell'ASP Terre di Castelli G. Gasparini e dei Comuni aderenti contenente il sistema premiale per il miglioramento dei servizi e l'incremento della produttività generale dei dipendenti valevole per il triennio 2019-2021; con deliberazione n. 138 del 22.11.2021 la Giunta ha autorizzato la delegazione trattante di parte pubblica alla sottoscrizione dell'ipotesi di Contratto Collettivo Decentrato Integrativo del personale non dirigente di parte economica per l'anno 2021. Con deliberazione n. 48 del 2.05.2018 la Giunta dell'Unione ha approvato la regolamentazione sui criteri per la gestione delle posizioni organizzative dell'area vasta dell'Unione Terre di Castelli. Con deliberazione n. 98 del 14.09.2017 la Giunta dell'Unione ha approvato i criteri di ponderazione e valutazione delle posizioni dirigenziali dell'area vasta dell'Unione, che risulta coerente con gli artt. nell'art. 27, comma 1, e 29 del C.C.N.L. 23.12.1999 relativo alla Dirigenza del Comparto Regioni - Autonomie Locali, come già attestato dallo scrivente organismo con verbale n. 5 del 13.09.2017.

Il sistema di programmazione economico finanziario adottato dall'Amministrazione consente di applicare al meglio i criteri di valutazione della *performance* con riferimento alla *performance* organizzativa. La valutazione individuale considera gli elementi afferenti l'apporto personale alla *performance* organizzativa.

Il sistema de quo, per la sua piena attuazione e al fine di assicurare il corretto funzionamento dello stesso, è stato condiviso con gli organi politici deputati all'approvazione, illustrato ai Responsabili funzionali e, successivamente, da questi al restante personale.



Città di Vignola

Nucleo di Valutazione

Comune appartenente all'Unione Terre di Castelli

2. Sistema della trasparenza ai sensi del D. Lgs. 33/2013 e ss.mm. e ii..

In merito al punto in esame, il Nucleo di valutazione ha, da sempre, sottolineato la necessità di attenzionare il sistema relativo gli obblighi di pubblicazione.

Il lavoro svolto dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza, attraverso sollecitazioni e controlli, ha consentito di migliorare, nel tempo, il sistema delle pubblicazioni.

Si evidenzia la necessità di monitorare periodicamente lo stato delle pubblicazioni nella sezione Amministrazione Trasparente.

E' stato approvato dall'Ente, con deliberazione di Giunta Comunale n. 32 del 29/03/2021, il Piano triennale di prevenzione della corruzione e della trasparenza per il triennio 2021-2023.

3. Sistema dei controlli interni

Il Consiglio Comunale, con propria deliberazione n. 80 del 18/12/2012, ha approvato il regolamento sui controlli interni.

L'Amministrazione ha dato attuazione al sistema integrato dei controlli interni per quanto di competenza in relazione alla classe demografica dell'Ente.

Vignola, 25/05/2022

Il Nucleo di Valutazione

Dott. Vito Piccini