



COMUNE DI CASTELVETRO DI MODENA

Nucleo di valutazione

ANNO 2017. RELAZIONE ANNUALE SUL FUNZIONAMENTO COMPLESSIVO DEL SISTEMA DI VALUTAZIONE, TRASPARENZA E INTEGRITA' DEI CONTROLLI INTERNI

Lo scopo di questo documento è quello di approfondire il funzionamento del sistema di valutazione, di trasparenza e integrità dei controlli interni, per quanto di competenza del Nucleo di valutazione. Il contenuto del documento si riferisce all'anno 2017 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.

L'amministrazione ha autorizzato, con deliberazione della Giunta Comunale n. 117 del 28/12/2016, la delegazione di parte pubblica alla sottoscrizione della preintesa di Accordo Quadro di parte normativa (Accordo Unionale) contenente il sistema premiale per il miglioramento dei servizi e l'incremento della produttività generale dei dipendenti; con deliberazione n. 117 del 18/12/2017 la Giunta ha autorizzato la delegazione trattante di parte pubblica alla sottoscrizione dell'ipotesi di Contratto Collettivo Decentrato Integrativo per il personale non dirigente "*Criteri di ripartizione e destinazione del Fondo per la contrattazione decentrata e modalità di utilizzo delle risorse per l'anno 2017*".

Con deliberazione n. 100 del 20/11/2006 la Giunta Comunale ha approvato i criteri relativi alla graduazione delle funzioni e ai criteri di valutazione dei risultati di gestione delle posizioni organizzative, nel testo della regolamentazione concertata e sottoscritta in data 10/11/2006, tra le delegazioni di parte pubblica e di parte sindacale.

Il sistema di misurazione e valutazione della performance adottato dall'Ente ed applicato nell'anno di riferimento risponde, per le dimensioni demografiche, organizzative e gestionali, alle disposizioni normative vigenti in materia.

Il sistema di programmazione economico finanziario adottato dall'Amministrazione consente di applicare il citato sistema di valutazione della performance nella sezione dedicata alla valutazione 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.





COMUNE DI CASTELVETRO DI MODENA

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 afferente gli obblighi di pubblicazione.

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

Si evidenzia la necessità di perfezionare i processi automatici di inserimento dei dati nella sezione Amministrazione Trasparente di riferimento.

Risulta approvato dall'ente, con deliberazione di Giunta Comunale n. 5 del 30/01/2017 "Piano triennale per la prevenzione della corruzione e della trasparenza 2017-2019 - Approvazione".

3. Sistema dei controlli interni

Il Consiglio Comunale, con propria deliberazione n. 77 del 17/12/2012, 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.

Il Nucleo di Valutazione attesta che il Comune ha trasmesso la Relazione sull'esito del controllo di regolarità amministrativa rispettando la periodicità prevista dal Regolamento.

Vignola, 21/03/2018

Il Nucleo di Valutazione

F.to Dott. Vito Piccinni

F.to Dott.ssa Margherita Martini

F.to Dott. Paolo Dallolio

