

Nucleo di Valutazione

CITTA METROPOLITANA DI VENEZIA

Parere dell'OIV sull'aggiornamento del Sistema di misurazione e valutazione della performance della Città Metropolitana di Venezia

Il Nucleo indipendente di Valutazione ha analizzato in data odierna il documento contenente l'aggiornamento del Sistema di misurazione e valutazione (SMVP), che la Città Metropolitana di Venezia intende portare in approvazione, al fine di esprimere il parere, preventivo e vincolante, richiesto dal Decreto Legislativo n. 74 del 25.05.2017, articolo 7.

Il Nucleo indipendente di Valutazione ha proceduto all'esame del Sistema considerando, in particolare, i profili che di seguito vengono indicati.

Per quanto riguarda la performance organizzativa si è tenuto conto:

- della coerenza con la normativa vigente,
- del contesto organizzativo e regolamentare interno,
- della descrizione delle fasi del ciclo e della chiarezza dei ruoli attribuiti ai soggetti coinvolti,
- della corretta declinazione temporale degli obiettivi di ordine strategico ed operativo.

Per quanto attiene la performance individuale si è tenuto conto:

- della correttezza metodologica dei parametri e del processo,
- della chiarezza delle modalità di formulazione della valutazione finale,
- della correttezza delle procedure di conciliazione previste a garanzia dei valutati.

A seguito dell'esame compiuto sul documento, il Nucleo indipendente di Valutazione **ESPRIME PARERE FAVOREVOLE** circa l'adozione del nuovo Sistema di misurazione e valutazione dell'Ente.

Di seguito alcune osservazioni, che possono suggerire future implementazioni:

- il personale che ottiene una valutazione del comportamento organizzativo "non conforme" è corretto che non partecipi ad alcuna premialità;
- l'accesso alla premialità annuale deve avere, come condizione abilitante, la permanenza delle persone nell'Ente per uno specifico arco temporale (da prevedere puntualmente e in modo differenziato in base ai livelli).

Venezia, 30 10 2019

Il Nucleo indipendente di Valutazione

Elisabetta Cattini

