

VERBALE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE

Oggi, 28 aprile 2021, si è riunito il nucleo di valutazione composto dalla dott.ssa Antonella Viviani, segretario comunale del Comune di Cessalto e dal dott. re Antonino Sanò, segretario comunale del Comune di Oderzo presso l'ufficio del segretario comunale.

La riunione riguarda il processo di valutazione concernente l'anno 2020.

Il segretario comunale dott.ssa Antonella Viviani fa presente, innanzitutto, che la giunta comunale con deliberazione in data 3/06/2020 ha approvato gli obiettivi per i responsabili di Posizione organizzativa e i dipendenti loro assegnati.

Il nucleo di valutazione procede alla valutazione del comportamento e in merito al conseguimento degli obiettivi con riferimento ai Responsabili di Posizione organizzativa rispettivamente del servizio finanziario/tributi, dott.ssa Marta Marcato e del servizio tecnico, geometra Giorgio Diral.

Vengono utilizzate le schede di valutazione del manuale di valutazione che è stato approvato dalla giunta comunale con deliberazione n. 27 in data 26/02/2018.

Il Nucleo di valutazione prende atto che con deliberazione giuntale in data 19/04/2021 la giunta ha approvato il nuovo manuale di valutazione della performance del personale dipendente alla luce del CCNL 2016/2018 che verrà applicato nell'anno 2021.

Il Nucleo di valutazione prende atto che la valutazione svolta dalla Responsabile del servizio finanziario nei confronti della collega ha riportato la votazione di 26,53 mentre la media della valutazione effettuata dal responsabile del servizio tecnico nei confronti dei colleghi è di 27,19.

Il Nucleo di valutazione, sentita la proposta del segretario comunale presidente del nucleo di valutazione e dopo un breve confronto, compila le schede sintetiche di valutazione relative alla performance individuale e organizzativa riguardante il comportamento e i risultati che si allegano al presente verbale.

Il Nucleo procede alla consegna delle schede riepilogative ai Responsabili suddetti.

Presidente del nucleo di valutazione



Componente esterno

