

COMUNE DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO

Città metropolitana di Milano

Nucleo di Valutazione

Alla c.a. del Sindaco
Del Segretario Generale
Dei Dirigenti

Sede

Verbale n. 11 del 26 ottobre 2022

Il giorno 26 ottobre 2022, in separata sede, si è riunito il Nucleo di valutazione sul seguente ordine del giorno:

1. **determinazione della graduazione delle posizioni organizzative di cui all'art. 13 del CCNL 21.5.18**

COMPONENTI	PRESENTE
Giuseppe Mendicino	X
Elisabetta Pandolfo	X

Partecipa alla seduta il Segretario Generale, dott.ssa Francesca Saragò.

Il Nucleo di valutazione

Il Nucleo di Valutazione visto il provvedimento di nomina di Posizione Organizzativa dei Servizi istituzionali e Amministrazione del personale (all. 2) procede alla graduazione del peso della relativa Posizione Organizzativa così come previsto dall'art. 13 del CCNL 21.5.18.

Il Nucleo di Valutazione in applicazione del manuale di Graduazione delle posizioni organizzative approvato con delibera di GC n. 305/2020, verificata la pervenuta "Scheda supporto S2 -Scheda di rilevazione" compilata dal Dirigente del Settore Servizi alla Città, dottor La Fauci (all. 3), ha determinato la graduazione del peso relativo della Posizione Organizzativa.

A seguito dell'analisi dei dati emersi dalla valutazione di cui sopra il Nucleo conferma la proposta di classificazione del peso delle PO rimaste invariate e propone per la nuova graduazione per la Posizione Organizzativa Servizi istituzionali ed Amministrazione del personale nel modo indicato nella tabella di cui all'allegato 1 del presente verbale.

Il Nucleo di valutazione propone all'Amministrazione che nella determinazione delle relative indennità di posizione, così come previsto dal CCNL 21.5.18 art. 15 c. 2, si tenga conto del peso determinato dal Nucleo stesso e degli effettivi mesi di svolgimento.

Nucleo Indipendente di Valutazione

Giuseppe Mendicino

Elisabetta Pandolfo

All. 1: graduazione PO

All. 2: provvedimento nomina PO Servizi istituzionali e Amministrazione del personale

All. 3: scheda supporto S2 – Scheda di rilevazione