

ORGANISMO INDIPENDENTE di VALUTAZIONE (OIV)

VERBALE N. 8

SEDUTA in DATA 27 Febbraio 2023

- L'anno 2023, il giorno 27 Febbraio, alle ore 11.00, presso la sede dell'Azienda ULSS n. 8, in Vicenza, Via F. Rodolfi n. 37, si è riunito l'OIV dell'Azienda ULSS n. 8, costituito dalle sottoindicate persone:

⇒ Prof. Mario Del Vecchio	Presidente (da remoto)
⇒ Dr.Ubaldo Scardellato	Componente (da remoto)
⇒ Dr.ssa Michela Barbiero	Componente (da remoto)

nominate con deliberazione del Direttore Generale n. 688/2021 .

Sono altresì presenti:

Dr.Leopoldo Ciato	Resp.Gestione Risorse umane
Dott.ssa Mariuccia Lorenzi	Resp. della Prevenzione della corruzione e della trasparenza
Dott.ssa Diana Trabuio	Resp. Controllo di Gestione
Dr. Enzo Giordino	Ufficio Prevenzione della corruzione e della Trasparenza

Punto 1 dell'OdG -- -Ciclo della Performance Anno 2023

L'Azienda ha adottato con Delibera n.130 del 02/02/2023 il PIAO (Piano Integrato Attività e Organizzazione), che racchiude in uno strumento unico gli adempimenti in materia di performance, gestione delle risorse umane e prevenzione della corruzione.

Il PIAO ha dato inizio al Ciclo della Performance per l'anno 2023; nel mese di Febbraio sono iniziate le contrattazioni di budget con le Unità operative.

Con il mese di Marzo l'azienda darà il via al processo di valutazione del personale dipendente riferito all'esercizio 2022.

L'OIV prende atto dell'avvio del Ciclo della Performance anno 2023.

Punto 2 dell'OdG Valutazione della performance organizzativa ed individuale anno 2022 dell' Azienda Ulss 8 Berica - definizione delle modalità e tempistiche

Si concordano le modalità per la valutazione della performance organizzativa e della performance individuale relative all'anno 2022.

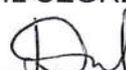
Alle ore 12.00 il Presidente dell'OIV, ultimati i lavori programmati, dichiara chiusa la seduta e invita il segretario a voler trasmettere il presente verbale alla Direzione Generale, per il seguito di competenza.

IL PRESIDENTE



(Mario Del Vecchio)

IL SEGRETARIO



(Diana Trabuio)