



Nucleo di Valutazione delle Prestazioni (NVP)

Verbale n. 23 del 18.04.2024

per NVP:

- | | |
|---------------------------------|------------|
| - Stefano Mazzocchi | Presidente |
| - Paola Larotonda | Componente |
| - Roberto Lino Giuseppe Comazzi | Componente |

per ATS Brianza:

- Roberta Zanzi – Resp. SS Programmazione e Controllo di Gestione
- Andrea De Vitis – Resp. SC Controllo di gestione, qualità e risk management
- Francesca Inviti – verbalizzante

ORDINE DEL GIORNO:

- ✓ Presentazione regolamento “Programmazione per obiettivi” (dottoressa Zanzi/dottor De Vitis);
- ✓ Relazione annuale OIV;
- ✓ Varie ed eventuali.

Alle ore 14.30 si riunisce da remoto il Nucleo di Valutazione delle Prestazione di ATS della Brianza.

I componenti il NVP salutano i presenti e iniziano con la trattazione del 1° punto all’O.d.G.

De Vitis segnala che in data odierna è stato approvato con deliberazione della Direzione il nuovo regolamento e comunica che è quasi conclusa la negoziazione degli obiettivi e ad oggi il numero è di 148. Poi passa la parola a Zanzi che procede con la presentazione delle principali novità regolamento.

Il Nucleo chiede alcune precisazioni a Zanzi che fornisce i chiarimenti richiesti.

Il Nucleo ringrazia e saluta Zanzi e De Vitis.

Il Nucleo di Valutazione termina la predisposizione della “relazione annuale dell’organismo di valutazione sullo stato del funzionamento del sistema complessivo della valutazione, della



trasparenza ed integrità dei controlli interni – anno 2023” e la approva, il documento è parte integrante del presente verbale.

Il Nucleo delibera di convocarsi in presenza per il giorno 13/06 ore 15.00, col seguente ordine del giorno: presentazione relazione PIAO anno 2023 e obiettivi di ATS anno 2024.

La seduta viene chiusa alle ore 15.00.

Monza, 18.04.2024

- } Roberto Lino Giuseppe Comazzi firmato
- } Stefano Mazzocchi firmato
- } Paola Larotonda firmato

Il verbalizzante

- } Francesca Inviti firmato

Intervenuti:

- } Andrea De Vitis firmato
- } Roberta Zanzi firmato