

***Nucleo di Valutazione delle Prestazioni***

***ASST di Crema***

***Scheda di sintesi sulla rilevazione del Nucleo di Valutazione delle Prestazioni***

***Data di svolgimento della rilevazione***

La rilevazione è stata effettuata in data 22 giugno 2022 in occasione di specifica seduta del Nucleo di Valutazione delle Prestazioni. Preliminarmente, in data 07 giugno 2022, il RPCT ha trasmesso ai componenti del NVP la griglia di rilevazione ex Delibera ANAC n. 201/2022 compilata in ogni sua parte, secondo le indicazioni fornite dalla delibera stessa e dall'allegato n. 4 della medesima deliberazione.

***Estensione della rilevazione (nel caso di amministrazioni con uffici periferici)***

Non necessaria in quanto non vi sono uffici periferici e articolazioni organizzative autonome.

***Procedure e modalità seguite per la rilevazione***

Il NVP ha effettuato la rilevazione con le modalità e procedure di seguito riepilogate:

- Verifica dell'attività svolta del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza dell'ASST di Crema per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione.
- Verifiche istruttorie preliminari svolte dai componenti del Nucleo di Valutazione delle Prestazioni.

Il Nucleo di Valutazione da atto che il RPCT ha richiesto al SIA, con mail del 26 maggio 2022, di procedere al backup salvataggio dei dati pubblicati, nell'area Amministrazione Trasparente del sito web, al 31/05/2022, oggetto di verifica e rilevazione.

***Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione***

Per aspetti particolari vedasi quanto esplicitato nelle corrispondenti note della griglia allegato 2.1 a cui si fa espresso rinvio e riferimento.

Si invita l'Azienda a rafforzare il percorso di una progressiva apertura ed elaborazione dei formati di file relativi ai curricula e dichiarazioni dei consulenti/collaboratori

***Eventuale documentazione da allegare***

Nessuna.

f.to Dott. Carlo Ausenda (Presidente)

f.to Dott.ssa Maria Elena Balza Savarino (Componente)

Dott. Tommaso Russo (Componente)