# VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 30 NOVEMBRE 2023

Il giorno 30 novembre, alle ore 10,30, convocato a mezzo posta elettronica certificata del 27/11/2023, presso gli uffici della Direzione Generale siti in Palazzo San Giacomo, si è riunito il Nucleo Indipendente di Valutazione del Comune di Napoli nominato con Decreto del Sindaco n. 667 del 20 /11/2023.

Sono presenti:

il Presidente: gen. Angelo Agovino; i componenti: dott.ssa Rosa Castriotta, dott. Ferdinando Isernia e dott.ssa Saveria Morello. E’ assente il dott. Bruno Carapella.

Sono, inoltre presenti il Direttore Generale, dott. Pasquale Granata; il responsabile dell’Area Direzione Generale, dott. Vincenzo Ferrara; il funzionario dell’Area Direzione Generale dott. Procolo Grieco; il dirigente del Servizio Programmazione e Valutazione, dott. Antonio Montano ed il dott. Fabio Cerchione e la dott.ssa Maddalena Neola, funzionari del Servizio, in qualità di Struttura tecnica di supporto.

\* \* \*

In apertura, dopo le presentazioni di rito, il Direttore Generale illustra al neo costituito Nucleo di Valutazione, i cambiamenti in atto nella struttura organizzativa dell’Ente a seguito del recente processo di riorganizzazione e alla consistente immissione di nuovo personale che si è verificata a partire dal mese di giugno 2023 e che, tuttora in corso, ha visto l’ingresso di 55 nuovi dirigenti a tempo indeterminato oltre a circa 1000 unità di personale di numerosi profili. Il Direttore si sofferma, in particolare, sul nuovo organigramma generale dell’Ente, approvato con delibera di giunta comunale n. 185 del 31/5/2023, basato su 28 Aree e 10 Direzioni di Municipalità.

A margine dell’incontro con il Direttore Generale, il Nucleo, con i funzionari del Servizio Programmazione e Valutazione, si sposta negli uffici del Servizio in via San Tommaso d’Aquino n.15, per assolvere l’adempimento prescritto dalla delibera ANAC n. 203/2023, secondo cui gli OIV e gli altri organismi con funzioni analoghe annotano, nell’applicativo web fornito dall’ Autorità, gli esiti del monitoraggio al 30 novembre, delle misure di adeguamento agli obblighi di pubblicazione adottate su impulso del Responsabile Trasparenza, verificando il permanere o il superamento delle criticità esposte nella colonna “*completezza di contenuto*” della griglia di rilevazione compilata in occasione dell’Attestazione sull’assolvimento degli obblighi di pubblicazione al 30 giugno 2023.

Entro il 10 dicembre la scheda di monitoraggio estraibile dall’applicativo web, deve essere pubblicata nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell’Ente. Entro la medesima data, la stessa scheda, convalidata, viene acquisita automaticamente dall’Autorità.

Nella riunione odierna il Nucleo di Valutazione ha esaminato la Relazione resa dal Responsabile Trasparenza con nota PG/2023/949743 del 21/11/2023 e la tabella istruttoria predisposta dall’Ufficio di supporto, sulla base della Relazione stessa e della consultazione diretta della sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale dell’Ente.

Il NIV ha controllato le specifiche sottosezioni per le quali erano state segnalate criticità nella colonna “*completezza di contenuto*” della precedente rilevazione ed ha revisionato la griglia di monitoraggio (aggiornata al 30 novembre) che, siglata dal Presidente, si allega al presente verbale.

Poiché l’inserimento dei dati di monitoraggio nell’applicativo web dell’ANAC è consentito dal 1° al 10 dicembre, il Nucleo - dopo che si è provveduto all’accreditamento del Presidente per l’accesso all’applicativo stesso - decide di aggiornarsi al giorno 6 dicembre 2023, alle ore 10,30, presso la sede del Servizio Programmazione e Valutazione, con il seguente ordine del giorno:

1) approvazione verbale seduta precedente;

2) monitoraggio trasparenza;

3) varie ed eventuali.

Di ciò l’ufficio di supporto darà comunicazione a tutti i componenti, tramite posta elettronica.

La seduta è tolta alle ore 14.00

Del che è verbale

IL SEGRETARIO IL PRESIDENTE

Dott.ssa Maddalena Neola Dott. Angelo Agovino

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |