

Nucleo di Valutazione

COMUNE DI ESTERZILI

Verbale n° 2/2024

Alla cortese attenzione del Sindaco
dei Responsabili titolare di EQ

Nel giorno 24 maggio 2024 in modalità telematica il Nucleo di Valutazione dell'Ente si è riunito sul seguente ordine del giorno:

1. **Processo di valutazione finale anno 2022;**
2. **Rendicontazione dei risultati e relazione sul funzionamento complessivo ciclo delle performance per l'anno 2023;**
3. **Varie ed eventuali**

COMPONENTI		Presente	Assente
Dott. Alessandro Pireddu	Segretario Comunale/Presidente	X	
Dott. Riccardo Scintu	Componente	X	

Valutazione obiettivi di performance dell'anno 2022.

Si riscontra, preliminarmente, che il Piano delle performance è stato approvato con delibera di Giunta Comunale n. 36/2022

Si rileva quanto segue:

- I settori sono due, rispettivamente il settore Tecnico privo di P.O. e, pertanto, momentaneamente il Responsabile di settore è il Sindaco ed il settore Amministrativo-Finanziario che vede quale responsabile il Dott. Pietro Aresu;
- L'unico responsabile che dovrà essere valutato dal Nucleo di Valutazione è il Dott. Pietro Aresu. Si provvederà alla verifica dello stato di attuazione degli obiettivi dell'ufficio tecnico;
- il Nucleo di Valutazione ha conferito, ai sensi dell'art. 15 del Regolamento di Misurazione e Valutazione, con il Sindaco in merito alla valutazione dei comportamenti professionali.

In relazione alla valutazione si procede con l'analisi finale della documentazione composta dai seguenti documenti:

- 1) Relazioni di rendicontazione predisposte dai responsabili di Settore;
- 2) Analisi della documentazione ricevuta a comprova del raggiungimento degli obiettivi.

Dopo l'analisi dei documenti si procede con la compilazione delle schede di valutazione ottenendo i seguenti punteggi:

Responsabile	PF Organizzativa	PF Individuale	Comportamenti	Valutazione	Totale
Aresu Pietro	30	40	24,25	5	99,25
Settore Tecnico	29,50	30	NV	NV	NV

Il Nucleo di Valutazione

Dott. Alessandro Pireddu
Componente

Dott. Riccardo Scintu
Componente