



COMUNE DI GORLA MAGGIORE

VERBALE N. 1 del 6 maggio 2015

NUCLEO DI VALUAZIONE

(nominato con Decreto del Sindaco n.1 in data 15/01/2014)

L'anno duemilaquindici (2015), addì sei (06) del mese di maggio, alle ore 13.15 nella Casa Comunale, con l'assistenza dell'Organo Tecnico dott.ssa Pasinato Roberta, in ottemperanza alle disposizioni e ispirati dai principi enunciati dal D. Lgs. 150/2009 per gli Enti Locali, il NdV con il seguente OdG:

- **Acquisizione ed intervista P.O. risultati obiettivi 2014;**
- **Varie;**

Per quanto riguarda il primo punto il NdV ritiene opportuno incontrare ciascun Responsabile di Servizio con esclusione dell'assente arch. Cinotti Marco, al fine di verificare in contraddittorio:

- a) eventuali scostamenti rispetto ai risultati attesi;
- b) eventuali anomalie rilevate nelle valutazioni del personale;
- c) l'effettività degli obiettivi raggiunti mediante produzione di atti/documenti/dichiarazioni idonei allo scopo.

Procede al colloquio con i Responsabili sigg.ri:

Pasinato Roberta

Bonea Angelo

Zambrano Marinella

I Responsabili illustrano brevemente gli obiettivi PEG e quelli strategici loro assegnati nel 2014, relazionando in merito al raggiungimento degli obiettivi sulla base degli indicatori di risultato.

Procedono poi ad illustrare le schede delle valutazioni espresse sul personale dipendente. In merito alla compilazione delle stesse, il NdV rileva che qualche Responsabile non ha diversificato il punteggio - la qual cosa equivale a una "non valutazione"- oppure lo ha attribuito nella misura massima, facendolo coincidere con il punteggio destinato all'eccellenza.

Infine il NdV, rappresenta la necessità di avanzare una assegnazione provvisoria degli obiettivi 2015 in attesa della definizione del bilancio.

Il presente verbale viene annotato, in progressione cronologica e numerica per relativo anno di riferimento, nel registro dei verbali dell'Nucleo di Valutazione e trasmesso al Sindaco e Segretario per quanto di competenza.

IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

(Dott.  Ambotta)