

Servizio del Segretario Generale

ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE

**Documento di validazione della Relazione sulla *performance*
del Comune di Macerata anno 2011**

(allegato n.1 al verbale n.009/2013 del 15 ottobre 2013)

L'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Macerata, ai sensi dell'art.14, co.4, lett.c), del D.Lgs. n.150/2009 e delle Deliberazioni CIVIT n.4/2012, n.5/2012, ha preso in esame la Relazione sulla *performance* del Comune di Macerata esercizio 2011 elaborata dal Segretario Generale e ratificata dalla Giunta municipale con Deliberazione n.340 del 9 ottobre 2013.

La relazione sulla performance 2011 è composta dalle seguenti sezioni:

Organizzazione dell'Ente

Organigramma dell'Ente *(allegato "A" alla DGC n.99 del 28 marzo 2011)*

Performance dell'Ente esercizio 2011

Programmazione delle Uscite e rendiconto 2011

I Servizi nel dettaglio – raggiungimento degli obiettivi

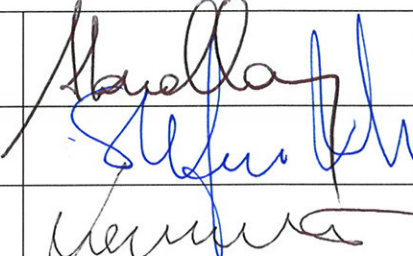
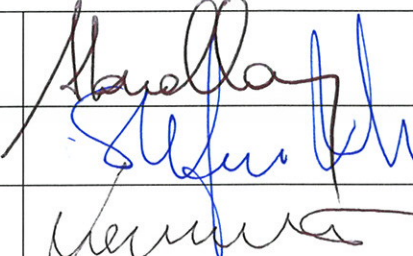
L'Organismo Indipendente di Valutazione del Comune di Macerata ha svolto il proprio lavoro di validazione sulla base degli accertamenti che ha ritenuto opportuno nella fattispecie, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dal monitoraggio della CIVIT sul Piano della performance e sul Programma triennale per la trasparenza e l'integrità.

La documentazione del processo di validazione e le motivate conclusioni sono desunte dai dati contabili aggregati contenuti nella seguente documentazione:

- Relazione previsionale e programmatica allegata al Bilancio di previsione 2011;
- Piano esecutivo di gestione 2011;
- Risultanze finali del monitoraggio degli obiettivi di gestione 2011;
- Rendiconto della gestione 2011 e relativa relazione della Giunta.

Tutto ciò premesso l'Organismo Indipendente di Valutazione valida la Relazione sulla performance del Comune di Macerata anno 2011.

Macerata, 15 ottobre 2013

L'ORGANISMO INDIPENDENTE DI VALUTAZIONE	PRESIDENTE	Dott. Antonio Le Donne	
	COMPONENTE	Dott. Stefano Quarchioni	
	COMPONENTE	Dott. Lorenzo Ramadù Mariani	