Nucleo di Valutazione

Unione di Comuni "ALTA MARMILLA"

Ales (Prov. di Oristano)

Al Sindaco

A ANAC

Oggetto: Attestazione sull'assolvimento di specifici obblighi di pubblicazione al 31.12.2013 ai sensi della

Delibera ANAC n°77/2013

Documento di attestazione

A. Il Nucleo di Valutazione dell'Unione di Comuni "Alta Marmilla", ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n.

150/2009 e delle delibere A.N.AC. n. 50/2013 e n. 77/2013, ha effettuato la verifica sulla pubblicazione,

sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed

informazione elencati nell'Allegato 1 – Griglia di rilevazione al 31 dicembre 2013 della delibera n. 77/2013.

B. Il Nucleo di Valutazione ha svolto i propri accertamenti, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi

emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della

trasparenza ai sensi dell'art. 43, comma 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, Il Nucleo di Valutazione, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lettera g) del d.lgs. n.

150/2009,

ATTESTA

la veridicità e l'attendibilità, al momento dell' attestazione, di quanto riportato nella griglia di rilevazione da parte

del Responsabile della trasparenza, relativamente all'assolvimento di ciascun obbligo di pubblicazione

sul sito web dell'Amministrazione (in apposita sezione "Amministrazione trasparente") dei dati previsti dalle

leggi vigenti nonché dell'aggiornamento degli stessi.

La griglia, - rigorosamente in formato .ods -, la presente attestazione e relativa scheda di sintesi dovranno essere

pubblicatie sul sito internet del Comune all'interno della sezione "Amministrazione trasparente", sotto-sezione di

primo livello "Disposizioni generali", sotto-sezione di secondo livello "Attestazioni OIV o di struttura analoga".

Data 29/01/2014

Il Nucleo di Valutazione

Dott.ssa Cristiana Dessì Presidente Dott.ssa Emanuela Sias Componente Dott. Paolo Deidda Componente

Ce Liand Der

Esras.