

**ORGANISMO COMUNALE DI VALUTAZIONE  
COMUNE DI SALBERTRAND**

**Documento di attestazione**

L' Organismo Comunale di Valutazione del Comune di Salbertrand, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle **delibere A.N.AC. n. 1310/2016 e 236/2017**, ha effettuato la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2 – Griglia di rilevazione al **31 marzo 2017** della delibera n. 236/2017.

L' Organismo Comunale di Valutazione del Comune di Salbertrand ha svolto gli accertamenti, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, c. 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, il Nucleo, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

**ATTESTA**

la veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2 rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'Ente.

Data 31/03/2017

***L' Organismo Comunale di Valutazione***

Dott.ssa Marietta Carcione

Dott. Eligio Alasonatti

Dott.ssa Valeria Alasonatti

**ORGANISMO COMUNALE DI VALUTAZIONE  
COMUNE DI SALBERTRAND**

*Data di svolgimento della rilevazione*

Indicare la data di svolgimento della rilevazione nel formato 31/03/2017

*Procedure e modalità seguite per la rilevazione*

Per la compilazione della griglia di rilevazione, allegata alla delibera n. 236/2017 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, è stata effettuata una precisa analisi del sito istituzionale, allo scopo di attuare una attenta verifica dei dati pubblicati. E' stata presa in esame l'attività del Responsabile della Trasparenza. L'attività è stata svolta con l'utilizzo degli strumenti informatici dell'Ente.

*L' Organismo Comunale di Valutazione*

Dott.ssa Marietta Carcione

Dott. Eligio Alasonatti

Dott.ssa Valeria Alasonatti

