

NUCLEO TECNICO DI VALUTAZIONE IN FORMA MONOCRATICA

DOTT. MARIO CALDARINI

Al Signor Sindaco del Comune di Casola in Lunigiana

Documento di attestazione

- A. Il Nucleo Tecnico di Valutazione in forma monocratica presso il Comune di **Casola in Lunigiana** ha effettuato, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle **delibere ANAC n. 1310/2016 e n. 141/2019**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.1 – Griglia di rilevazione al **31 marzo 2019** della delibera n. 141/2019.
- B. Nucleo Tecnico di Valutazione 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, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013
 - in assenza del Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza gli accertamenti sono stati svolti solo dal NTV.

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

ATTESTA CHE

L'amministrazione ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";

L'amministrazione ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

ATTESTA

la veridicità¹ e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito del Comune di **COMUNE DI CASOLA L.**

Aulla, 18/04/2019

Nucleo Tecnico di Valutazione

(dott. Mario Caldarini)



¹ Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dal NTV nell'Allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione