



**RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E TRASPARENZA**

**(Dott. Ing. Brodolini Mario-Francesco)**

**Documento di attestazione**

- A. Il soggetto con funzioni analoghe all'OIV individuato presso L'ordine degli Ingegneri della Provincia di Macerata (RPCT) 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. Il soggetto con funzioni analoghe all'OIV (RPCT) 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 sottoscritto (RPCT) ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013

Sulla base di quanto sopra, il soggetto con funzioni analoghe all'OIV (RPCT), ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

**ATTESTA CHE**

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

la veridicità<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'amministrazione/ente.

Data 1.4.2019

Firma del soggetto con funzioni analoghe all'OIV  
**(RPCT Dott. Ing. Brodolini Mario-Francesco)**

---

<sup>1</sup> Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione