

## **Documento di attestazione**

**(redatto in conformità all'allegato 1 della Delibera ANAC n. 141/2018)**

- A. L'OIV presso il Consiglio regionale della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia 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. 141/2018**, 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 2018** della delibera n. **141/2018**.
- B. L'OIV 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.

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

### **ATTESTA CHE**

Il Consiglio regionale della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";

Il Consiglio regionale della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia 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 veridicità<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1, rispetto a quanto pubblicato sul sito del Consiglio regionale del Friuli Venezia Giulia.

20 aprile 2018

Firma dei componenti OIV

Bruno Susio (Presidente)

f.to

Leonardo Cioccolani

f.to

Maria Lisa Garzitto

f.to

---

<sup>1</sup>\* Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV nell'Allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione