

DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

- A. Il Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza (RPCT) presso l'Ordine degli Ingegneri di Arezzo, Ing. Alberto Rapini a ciò nominato dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri in data 26 Febbraio 2018 con delibera n. 18/169/2018, ai sensi dell'art. 14 co. 4 lett. g) del D.L. n. 150/2009 e delle delibere ANAC nn. 1310/2016 e 141/2018, posta l'assenza presso l'Ordine degli Ingegneri di OIV o struttura con funzioni analoghe, ha effettuato la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'allegato 2.1 – Griglia di Rilevazione al 31.03.2018 della Delibera Anac n. 141/2018.
- B. Il 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 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, il RPCT, 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 2018-2020 (All. 4) i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013

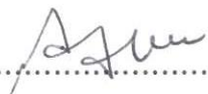
ATTESTA

la veridicità¹ e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Arezzo.

Data, 23 Aprile 2018

Il RPCT

(Ing. Alberto Rapini)



.....

¹

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