

DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

A. Il Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza (RPCT) presso l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo, Dott.ssa Adriana Mignani C.F. MGNDRN66B59A794U, a ciò nominato dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo in data 5 ottobre 2017, ai sensi dell'art. 14, comma 4, lett. g) del D. Lgs. n. 150/2009 e delle delibere ANAC n. 1310/2016 e n. 141/2018, posta l'assenza presso l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo di un 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 marzo 2018 della Delibera ANAC n. 141/2018.

B. Il RPCT ha svolto gli accertamenti tenendo anche conto del risultato e degli elementi emersi dall'attività che il medesimo ha effettuato in merito all' assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai sensi dell' art.43, comma 1 del D. Lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, il RPCT, ai sensi dell' art. 14, comma 4, lett. g) del D. Lgs. n. 150/2009

ATTESTA CHE

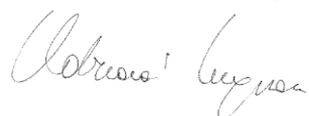
- l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";
- l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC 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 ⁽¹⁾ 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 Bergamo

Bergamo, 26 aprile 2018

IL RPCT
Dott.ssa Adriana Mignani



⁽¹⁾ Per veridicità si intende la corrispondenza tra quanto rilevato dal soggetto attestante e riportato nell'Allegato 1 e quanto risulta pubblicato nel sito istituzionale all'atto della rilevazione.