

Allegato 1.1 alla delibera ANAC n. 141/2019 – Documento di attestazione per le pubbliche amministrazioni di cui al § 1.1.

DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

A. Il Responsabile per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT) dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Piacenza, Dott. Marco Zuffi, 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 RPCT, altro Organismo con funzioni analoghe all'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, il 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*”;

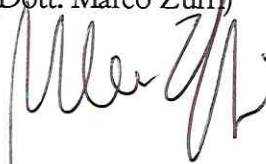
L'Ente ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;

ATTESTA

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

Piacenza, 30 aprile 2019

Firma del RPCT dell'OMCEO di Piacenza

(Dott. Marco Zuffi)


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