



Documento di attestazione

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Trasparenza (RPCT) presso l'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Messina;

constatata l'assenza nell'ente dell'organismo Indipendente di Valutazione (OIV) o altro organismo con funzioni analoghe, ai sensi del comma 2-bis dell'art.2 del D.L. 101/2013, inserito dalla legge di conversione 30 ottobre 2013, n.125, che ha escluso gli Ordini professionali dal campo di applicazione dell'art. 4 (ciclo di gestione della performance) e dell'art 14 del D.Lgs. 150/09 (organismo indipendente di valutazione della performance);

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;

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/ente ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";

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

Messina, 2 aprile 2019



Il RPCT

Salvatore Rizzo