

Documento di attestazione

- A. Il Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza (RPCT) presso l'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana (OCFT) Dott.ssa Anna Maria Papini C.F. PPNNMR59B42D612L nominata a tale incarico con delibera n. 14 del 04 dicembre 2017, ai sensi dell'art. 14, c.4, lett. g), del D.Lgs. n. 150/2009 e delle delibere ANAC n. 1310/2016 e 213/2020, posta l'assenza presso l'OCFT di OIV o struttura analoga 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 **21 giugno 2021** della delibera n. 213/2020.
- 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 ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013
Sulla base di quanto sopra, il Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza con funzioni analoghe, 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 veridicità¹ e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'amministrazione/ente.

Firenze, 23 giugno 2021


Responsabile della Prevenzione Corruzione e Trasparenza
Dott.ssa Anna Maria Papini

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