

## **FONDAZIONE FORENSE DI MILANO**

**20122 MILANO – VIA FREGUGLIA – PALAZZO DI GIUSTIZIA**

### ***DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE***

A. A fronte del disposto di cui all'art. 2, comma 2 bis del DL 101/2003, la Fondazione Forense di Milano non è dotata di OIV, pertanto l'attestazione e la compilazione della griglia di rilevazione è effettuata dal RPCT.

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (RPCT) Dott. Carmelo Ferraro ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 294/2021**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.4 – Griglia di rilevazione al **31 maggio 2021** della delibera n. 294/2021.

Sulla base di quanto sopra, il RPCT

#### **ATTESTA CHE**

La Fondazione Forense di Milano **NON** ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione AT, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;

La fondazione/associazione/ente ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione AT.

#### **ATTESTA**

la veridicità<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.4 rispetto a quanto pubblicato nella *home page* del proprio sito web o, in mancanza dello stesso, nella sezione "Amministrazione trasparente" dell'amministrazione per cui svolgono funzioni amministrative, erogano servizi pubblici, svolgono attività di produzione di beni e servizi.

Milano, 29 giugno 2021

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza  
Il Direttore della Fondazione Forense di Milano  
Dott. Carmelo Ferraro

<sup>1</sup>  
Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dal RPCT nell'Allegato 2.4 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione