**Documento di attestazione**

**di cui all’Allegato 1.2 alla delibera ANAC n. 201/2022**

1. Il Responsabile della Trasparenza e della Prevenzione della Corruzione di Vi.abilità S.R.L. ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 201/2022,** la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull’aggiornamento e sull’apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell’Allegato 2.2 – Griglia di rilevazione al **31 maggio 2022** della delibera n. 201/2022.
2. Il RTPC 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, l’Organismo o il soggetto con funzioni analoghe all’OIV

**ATTESTA CHE**

□ La società ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione *”Società trasparente”;*

□ La società ha individuato nella sezione Trasparenza del PTPCT i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell’art. 10 del d.lgs. 33/2013;

□ La società 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 *”Società trasparente”*, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;

**ATTESTA**

la veridicità[[1]](#footnote-2) e l’attendibilità, alla data dell’attestazione, di quanto riportato nell’Allegato 2.2 rispetto a quanto pubblicato sul sito della società.

Data 13/06/2022

Il RTPC

di Vi.abilità S.R.L.

arch. Laura Cazzanello

1. Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall’OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell’Allegato 2.2 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell’attestazione. [↑](#footnote-ref-2)