

## IL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE E DELLA TRASPARENZA

### Documento di attestazione

A. Il sottoscritto Dott. Lorenzo Ginisio, in qualità di responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013, ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 213/2020**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.3 – Griglia di rilevazione al **31 marzo 2020** della delibera n. 213/2020.

B. Il sottoscritto ha svolto gli accertamenti:

- tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo svolta dall'Organismo di Vigilanza ex d.lgs. 231/2001.

Il modello di organizzazione, gestione e controllo adottato da Tecno Holding S.p.A., prevede infatti, se pur la società non sia direttamente coinvolta dall'ambito soggettivo della Legge n. 190 del 6.11. 2012 recante "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*", l'adozione di misure atte a prevenire i fenomeni di corruzione e di illegalità, specificatamente indicate in un'apposita sezione del modello organizzativo.

Sulla base di quanto sopra, il Responsabile della prevenzione e della corruzione sottoscrittore

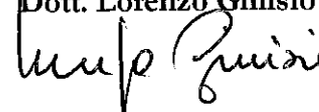
### ATTESTA CHE

- X La società ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Società trasparente".

### ATTESTA

la veridicità<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.3 rispetto a quanto pubblicato sul sito della società.

Roma, 7.10.2020

Dott. Lorenzo Ginisio  


<sup>1</sup>

Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.3 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione