

Allegato 1.2 alla delibera ANAC n. 213/2020 – Documento di attestazione per le società e gli enti di diritto privato in controllo pubblico e gli enti pubblici economici di cui al § 1.2.

Documento di attestazione

- A. Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza (“RPCT”) individuato presso Coninet 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 2.2 – Griglia di rilevazione al **30 giugno 2020** della delibera n. 213/2020.
- B. L’RPCT ha svolto gli accertamenti tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall’attività di controllo sull’assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai sensi dell’art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013.

Sulla base di quanto sopra, l’RPCT

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 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;

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 AT, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;

ATTESTA

la veridicità¹ e l’attendibilità, alla data dell’attestazione, di quanto riportato nell’Allegato 2.2 rispetto a quanto pubblicato sul sito della società/ente.

Data 20 luglio 2020

Il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza

(Dott. Marco Befera)



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.