

**Allegato 1 alla delibera ANAC n. 236 /2017- Documento di attestazione**

La Società, non avendo un OIV (Organismo Indipendente di Valutazione), opererà in ottemperanza a quanto indicato in materia da ANAC con la Delibera n. 236/2017 “Attestazioni OIV, o strutture con funzioni analoghe, sull’assolvimento degli obblighi di pubblicazione al 31 marzo 2017 e attività di vigilanza dell’Autorità” che prevede che in caso di assenza dell’OIV, o organismo con funzione analoghe, sia il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ad ottemperare alla compilazione della griglia di rilevazione.

**Documento di attestazione**

- A. il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza di SEGEN SpA, ai sensi dell’art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle **delibere A.N.AC. n. 1310/2016 e 236/2017**, 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 – Griglia di rilevazione al **31 marzo 2017**;
- B. il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza ha svolto gli accertamenti, tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall’attività di controllo sull’assolvimento degli obblighi di pubblicazione;

Sulla base di quanto sopra, il Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza, ai sensi dell’art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

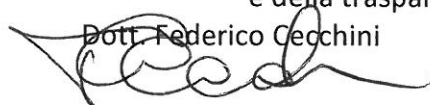
**ATTESTA**

<sup>1</sup>  
la veridicità e l’attendibilità, alla data dell’attestazione, di quanto riportato nell’Allegato 2 rispetto a quanto pubblicato sul sito dell’amministrazione/società/ente.

Data 28/03/2017

Responsabile della prevenzione della corruzione  
e della trasparenza

Dott. Federico Cecchini



<sup>1</sup>  
Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall’OIV/altra struttura con funzioni analoghe nell’Allegato 1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell’attestazione