

ANNO 2021

Organismo Indipendente di Valutazione

ATTESTAZIONE

L'Organismo di Valutazione

- A. ha effettuato, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle **delibere ANAC n. 1310/2016 e n. 294/2021**, la verifica sulla pubblicazione, la completezza, l'aggiornamento e l'apertura del formato dei documenti, dati ed informazioni elencati nell'Allegato 2.1 – Griglia di rilevazione al **31 maggio 2021** della delibera n. **n. 294/2021 e s.m.i.**
- B. ha svolto gli accertamenti:
ha tenuto conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta dal Direttore Generale n.q. di 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, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

ATTESTA CHE

- L'Ente Regionale per il diritto allo studio del Lazio - **DiSCO Lazio** - ha individuato idonee misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "*Amministrazione trasparente*";
- l'Ente Regionale per il diritto allo studio del Lazio - **DiSCO Lazio** ha individuato nei Dirigenti competenti per materia, nella sezione Trasparenza del PTPC i responsabili della trasmissione della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;
- l'Ente Regionale per il diritto allo studio del Lazio - **DiSCO Lazio** 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 veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'Ente.

Roma 17 giugno 2021

Dott. Senzio BARONE Presidente

Ing. Roberto Antonio DI MARCO Componente.

Dott. Vincenzo Danilo PESCE Componente

