

Organismo Indipendente di Valutazione

Al Presidente LILT Prof. F. Schittulli

Ai Membri del Consiglio Direttivo

Al Direttore Generale LILT Dott. R. Noto

LORO SEDE

e p.c.
Dipartimento Funzione Pubblica
Ufficio per la valutazione della performance
Corso Vittorio Emanuele II, 116
00186 Roma

OGGETTO: Allegato 1.1 alla delibera n. 141/2019

Documento di attestazione

- A. L'OIV con funzioni analoghe presso Lega Italiana per la Lotta ai Tumori (LILT) 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. 141/2019,** la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.1 Griglia di rilevazione al **31 marzo 2019** della delibera n. 141/2019.
- B. L'OIV con funzioni analoghe 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'OIV, ai sensi dell'art. 14, co. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

ATTESTA CHE

- □ L'Ente ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente";
- □ L'Ente 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;

ATTESTA

la veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.1. rispetto a quanto pubblicato sul sito della LILT.

Roma, 31/03/2019

FIRMA 0.1.V. Dott. Adriano De Nardis

Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV nell'Allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione