

Organismo Indipendente di Valutazione
nominato con deliberazione 1609 del 13 settembre 2017

Oggetto: Documento di attestazione degli obblighi di cui alla griglia Allegato 2.1 alla delibera n. 141/18 -

Documento di attestazione

A. L'OIV presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Viterbo, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009 e delle **delibere ANAC n. 1310/2016 e n. 141/2018**, ha effettuato la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.1 – Griglia di rilevazione al **27 aprile 2018** della delibera n. 141/2018.

B. L'OIV 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 trasparenza e della verifica dell'attività svolta dallo stesso ai sensi dell'art. 43, c. 1, del d.lgs. n. 33/2013, dall'esame a campione delle banche dati relative ai dati oggetto di attestazione, dalla verifica sul sito istituzionale, anche attraverso l'utilizzo di supporti informatici. La suddetta rilevazione ha richiesto un arco temporale compreso tra il 13/04/2018 e il 27/04/2018, che hanno richiesto numerosi confronti informali con le strutture aziendali interessate.

Sulla base di quanto sopra, l'OIV, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del d.lgs. n. 150/2009

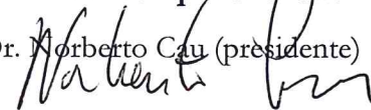
ATTESTA

la veridicità¹ e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nella Griglia Allegato 2.1. alla delibera n. 141/18 rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'amministrazione.

Data 27/04/2018

Firma dei componenti OIV

Dr. Norberto Cau (presidente)



Dr. Saverio Lo Russo (componente)



Dr. Andrea Morichetti Franchi (componente)



¹ Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.1 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione