



Organismo Indipendente di Valutazione

Allegato 1.1 alla delibera n. 201/2022- Documento di attestazione per le pubbliche amministrazioni di cui al § 1.1.

Documento di attestazione

A. L'OIV dell'ACI e degli AC aderenti 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. 201/2022**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.1.A - Griglia di rilevazione al **31 maggio 2022** degli AC Aosta, AC Belluno, AC Caserta, AC Como, AC Grosseto, AC Potenza, AC Salerno, AC Sondrio, AC Viterbo.

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 dai Responsabili 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

- gli AC hanno individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione *“Amministrazione trasparente”*;
- gli AC hanno individuato nella sezione Trasparenza del PTPCT i responsabili della trasmissione e della pubblicazione dei documenti, delle informazioni e dei dati ai sensi dell'art. 10 del d.lgs. 33/2013;
- gli AC NON hanno 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 degli AAC.

Data: 14 ottobre 2022

Firma dei componenti OIV

Presidente
Cons. Francesca Gagliarducci
f.to

Componente
Avv. Massimo Maira
f.to

Componente
Prof.ssa Sabrina Spallini
f.to