

DOCUMENTO DI ATTESTAZIONE

Il Referente Provinciale della Prevenzione Corruzione e Trasparenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari, Dott. Marcello Trudu, C.F. TRDMCL77L18B354G, nominato con delibera num. 25 del 25/05/2015, ai sensi dell'art. 14 lett. G), del D. Lgs n. 150/2009 e delle delibera ANAC n. 1310/2016 e 236/2017, posta l'assenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari di un OIV o struttura con analoghe funzioni, 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 **31 marzo 2019** della delibera n. 141/2019.

Il Referente provinciale ha svolto gli accertamenti, tenendo anche conto del risultato dell'attività che il medesimo ha effettuato in merito all'assolvimento degli obblighi di pubblicazione ai sensi dell'art.43, c. 1, del D. Lgs. n. 33/2013.

L'amministrazione ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Amministrazione trasparente".

L'amministrazione 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.

Sulla base di quanto sopra, il RCPT, ai sensi dell'art. 14, c. 4, lett. g), del D. Lgs. N. 150/2009, delle delibera ANAC 1134/2017 e n. 141/2018

ATTESTA

la veridicità* e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'allegato "Griglia di rilevazione" rispetto a quanto pubblicato sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.

*Per veridicità si intende la corrispondenza tra quanto rilevato dal soggetto attestante e riportato nell'Allegato "Griglia di rilevazione" e quanto risulta pubblicato sul sito istituzionale all'atto della rilevazione.

Cagliari, 20 marzo 2019

Il Referente Provinciale
Dott. Marcello Trudu