



**A. F. M.  
FARMACIE  
COMUNALI  
FERRARA S.r.l.**

Società soggetta a direzione e coordinamento

da parte di  *Holding Ferrara Servizi S.r.l.*

Capitale Sociale i.v. € 500.000,00

ufficio: RPCT

## **Documento di attestazione**

( come da Allegato 1.2 alla delibera ANAC n. 141/2018)

### **PREMESSA**

A.F.M. Farmacie Comunali Ferrara S.r.l., è privo dell'Organismo Indipendente di Valutazione per cui, ai sensi della delibera ANAC n. 141/2018, come da determina dell'organo amministrativo, l'attestazione e la compilazione della griglia di rilevazione è effettuata dal RPCT.

- A. Il RPCT ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 141/2018**, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.2 – Griglia di rilevazione al **31 marzo 2018** della delibera n. 141/2018
- B. Il RPCT ha svolto gli accertamenti tenendo anche conto dei risultati e degli elementi emersi dall'attività di controllo sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione svolta ai sensi dell'art. 43, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013;

Sulla base di quanto sopra, il RPCT

### **ATTESTA CHE**

La società ha individuato misure organizzative che assicurano il regolare funzionamento dei flussi informativi per la pubblicazione dei dati nella sezione "Società trasparente";

La società 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<sup>1</sup> e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.2 rispetto a quanto pubblicato sul sito della società.

30/03/2018

Il RPCT

**Riccardo Zavatti**

---

<sup>1</sup>

Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.2 e quanto pubblicato sul sito istituzionale al momento dell'attestazione