



**Cremona**

COMUNE DI CREMONA

## DOCUMENTO DI VALIDAZIONE DELLA RELAZIONE SULLA PERFORMANCE ANNO 2018

### IL NUCLEO DI VALUTAZIONE

- Visto il Decreto Legislativo n. 150/2009 e, in particolare, l'art. 14 comma 4 lett. C) del D.lgs. n. 150/2009 che pone in capo al Nucleo di Valutazione la validazione della Relazione alla Performance;
- Visto l'art. 9 comma 2 del Regolamento di Sistema di Performance Management del Comune di Cremona che prevede la validazione della Relazione sulla Performance;
- Vista la nota circolare della Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Funzione Pubblica - Ufficio per la valutazione della performance 29 marzo 2018 avente oggetto "Relazione annuale sulla performance – scadenza al 30 giugno del termine per la pubblicazione della Relazione";
- Presi in esame i contenuti della Relazione sulla Performance 2018 che determinano altresì le fasce di valutazione della dirigenza;
- Dato atto che la documentazione afferente al processo di misurazione e valutazione, sulla base delle istruttorie che il Nucleo di Valutazione ha ritenuto opportune, è contenuta nei documenti agli atti della struttura tecnica di supporto del Nucleo;
- Vista la delibera di Giunta Comunale n. 77 del 10 aprile 2019 avente oggetto "Approvazione della Relazione sulla Performance anno 2018, ai sensi dell'art. 10 c.1 lett. b) del D.lgs. 150/2009"
- Ritenuto che la Relazione sulla Performance 2018 rispetta i requisiti di:
  - ✓ Conformità alle disposizioni contenute nella normativa vigente;
  - ✓ Attendibilità e completezza dei dati e delle informazioni in esso contenuti;
  - ✓ Comprensibilità al fine della sua diffusione ai cittadini e agli altri portatori d'interesse.

Tutto ciò premesso, il Nucleo di Valutazione valida la Relazione sulla Performance 2018.

Cremona, 12 aprile 2019

IL PRESIDENTE

Dott.ssa Gabriella Di Girolamo

I MEMBRI ESTERNI

Dott. Pietro Bevilacqua

Dott. Bruno Susio

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi degli articoli 23 - ter e 24 del D.lgs. 7 marzo 2005 n. 82