



COMUNE DI LORETO

Provincia di Ancona

Prot. n. 22515

Ordinanza Sindacale n. 139 del 07.08.2019

OGGETTO: CHIUSURA UFFICI COMUNALI IL GIORNO 16 AGOSTO 2019

IL SINDACO

Considerata la necessità, nell'ambito della più generale riduzione della spesa pubblica, di adottare provvedimenti tesi al contenimento dei consumi energetici, da perseguirsi in particolari periodi dell'anno caratterizzati da consistente riduzione dell'accesso ai servizi comunali da parte dell'utenza e della correlata contrazione del numero di unità di personale in servizio dovuto al periodo estivo di ferie obbligatorie per il personale dell'Ente maggiormente concentrate nel periodo di ferragosto;

Rilevato che, con la collocazione del personale dipendente in ferie d'ufficio, viene garantita una reale e consistente economia per le spese di funzionamento dell'Ente stante anche il fatto che nella giornata di venerdì 16 agosto 2019, ricadente a ridosso della festività del 15 agosto (ferragosto), negli uffici comunali si prevede una notevole riduzione di accesso del pubblico e conseguente diminuzione richiesta di servizi agli uffici;

Dato atto che il giorno di cui trattasi sarà conteggiato d'ufficio in conto ferie, mente saranno assicurati i servizi essenziali ed imprescindibili per l'utenza;

Visto l'art. 50 comma 7 del D.Lgs. 18.08.2000 n. 267, che attribuisce al Sindaco la competenza in ordine agli orari degli esercizi commerciali, dei pubblici esercizi e dei servizi pubblici nonché agli orari di apertura al pubblico degli uffici localizzati nel territorio;

ORDINA

- La chiusura degli Uffici Comunali nella giornata di venerdì 16 agosto 2019, ricadente a ridosso della festività del 15 agosto (ferragosto), previo collocamento in ferie d'ufficio del personale dipendente interessato;
- che i competenti Responsabili di P.O. garantiscano i servizi essenziali.



IL SINDACO
Dott. Paolo Niccoletti

La presente ordinanza viene notificata:

- alla Prefettura di Ancona
- ai Responsabili di P.O.
- a tutti i Dipendenti
- alla RSU
- alle OO.SS.TT.