



COMUNE DI LATINA
COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE
"GOVERNO DEL TERRITORIO E LAVORI PUBBLICI"

Latina, 12/07/2021

Ai signori Consiglieri Comunali:

Salvatore Antoci
Marina Aramini
Massimiliano Carnevale
Maria Grazia Ciolfi
Fabio D'Achille
Loretta Angelina Isotton
Antonino Leotta
Giovanna Miele
Raimondo Tiero
Nicoletta Zuliani

All' Assessore Francesco Castaldo

Alla Dirigente Eleonora Daga

e, p.c. Al Sindaco
Al Presidente del Consiglio comunale
A tutti i Consiglieri comunali
A tutti gli Assessori
Al Segretario-Direttore Generale
All'Ufficio Stampa
LORO SEDI

OGGETTO: Convocazione commissione "Governo del Territorio e Lavori Pubblici" – 15/07/2021 h. 8.30

Si comunica che la Commissione Consiliare Permanente "Governo del Territorio e Lavori Pubblici" è convocata il giorno 15/07/2021 alle h. 8.30 ai sensi dell'art. 9 del Regolamento per il funzionamento delle Commissioni consiliari e in modalità telematica secondo quanto stabilito con provvedimento del Presidente del Consiglio Comunale prot.n. 62598/2021 del 30/04/2021, per trattare il seguente o.d.g.:

1. proposta di deliberazione n. 79/2021 del 25/06/2021 con OGGETTO: "INDIVIDUAZIONE AMBITI TERRITORIALI IN CUI SONO AMMESSI INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED URBANISTICA O INTERVENTI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE, AI SENSI DELL'ART. 3 DELLA L.R. 18 LUGLIO 2017 N. 7 AVENTE PER OGGETTO "DISPOSIZIONI PER LA RIGENERAZIONE URBANA E PER IL RECUPERO EDILIZIO".ESAME DELLE OSSERVAZIONI/OPPOSIZIONI ALLA D.C.C. N. 30 DEL 9 LUGLIO 2020 - FORMULAZIONE DELLE CONTRODEDUZIONI E RECEPIMENTO ADEGUAMENTI RICHIESTI DALLA REGIONE LAZIO. APPROVAZIONE DEFINITIVA";
2. Programmazione dei lavori della Commissione nel breve periodo.

Si precisa che saranno fornite con comunicazione successiva, tramite invio di specifica e mail di invito sulla casella di posta elettronica ordinaria delle SS.LL. le credenziali specifiche e le modalità di accesso (link) al programma utilizzato e ai sistemi telematici di collegamento alla videoconferenza.

F.to La Presidente
Celestina Mattei