

SERVIZIO CONSIGLIO COMUNALE

II° COMMISSIONE

Assetto Territoriale – Ambiente - Traffico e Mobilità - Qualificazione Sistema Urbano - Turismo

Prot.: 30903

La Spezia, 12/03/2022

Ai sigg. Commissari

SACCONI Patrizia (Presidente)
DEL TURCO Donatella (Vice Presidente)
BIANCHINI Gianluca
CARATTOZZO Massimo (Capogruppo)
CENERINI Fabio (Capogruppo)
CERAGIOLI Enzo
CORBANI Emanuele (Capogruppo)
COSTANTINI Umberto Maria
ERBA Luca
VAIRA Franco (Capogruppo)
GUERRI Giulio (Capogruppo)
LIGUORI Luigi (Capogruppo)
LOMBARDI Massimo (Capogruppo)
MANFREDINI Paolo (Capogruppo)
MELLEY Guido (Capogruppo)
NOBILI Dina (Capogruppo)
PAITA Federica
PISCOPO Salvatore (Capogruppo)
TARABUGI Marco

E p.c. Ai Capigruppo Consiliari

FRASCATORE Marco
RAFFAELLI Marco
VIVIANI Lorenzo
MANUCCI Sauro

E.p.c. Al Presidente C.C.

GUERRI Giulio

Al Vice Presidente Vicario C.C

LOMBARDI Massimo

Al Vice Presidente C.C.

FRASCATORE Marco

Al Sindaco

PERACCHINI Pierluigi

All'Assessore ai Rapporti con il C.C.

CASATI Kristopher

Assessore Luca Piaggi
Avv. Laura Niggi
Arch. Daniele Virgilio

Si comunica che la II ° Commissione Consiliare è convocata per il giorno

VENERDI' 1 Aprile 2022 alle ore 18:00

con il seguente O.d.g.:

- 1) “Conclusioni Inchiesta Pubblica su Borgo Baceo – audizione Ing. Gianni Benvenuto, Presidente dell’ Inchiesta Pubblica”**
- 2) Eventuali comunicazioni del Presidente**

Come da richiesta del Commissario Guido Melley



La seduta avrà luogo sulla piattaforma virtuale Webex in audio video conferenza, ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio Comunale n.133 del 24/03/2020 (modificato con Decreto n° 213 del 19 ottobre 2021). Un'ora prima dell'orario di inizio della seduta verranno trasmesse per posta elettronica le istruzioni per l'accesso alla piattaforma. Prima di tale operazione è necessario che tutti i consiglieri scarichino sul proprio PC o Smartphone il programma WEBEX MEETINGS dal seguente link <https://www.webex.com/downloads.html> .

Cordialmente,

IL PRESIDENTE
Dott.ssa Patrizia SACCONI
(Originale firmato conservato agli atti)

LM/st