

SERVIZIO CONSIGLIO COMUNALE

III COMMISSIONE

***Lavori Pubblici – Partecipazione e decentramento - Impianti Sportivi - Cooperazione Internazionale –
Economia Lavoro e Occupazione***

Prot. N 0033736

La Spezia, 23/03/2021

Ai sigg. Commissari

RAFFAELLI Marco (Vice Presidente e Capogruppo)
BIAGI Andrea
CENERINI Fabio (Presidente e Capogruppo)
VATTERONI Simone
COZZANI Lorella
CORBANI Emanuele (Capogruppo)
COSTANTINI Umberto
COSTA Andrea (Capogruppo)
SACCONI Patrizia (Capogruppo)
PECUNIA Federica (Capogruppo)
GUERRI Giulio (Capogruppo)
MANFREDINI Paolo (Capogruppo)
LIGUORI Luigi (Capogruppo)
MELLEY Guido (Capogruppo)
FORCIERI Lorenzo (Capogruppo)
DEL TURCO Donatella (Capogruppo)
LOMBARDI Massimo (Capogruppo)
CARATOZZOLO Massimo (Capogruppo)
FRASCATORE Marco (Capogruppo)

Assessore Genziana Giacomelli

e p.c. Ai Capigruppo Consiliari

MANUCCI Sauro
Lorenzo VIVIANI

e.p.c. Al Presidente C.C.

Giulio GUERRI

Al Vice Presidente Vicario C.C.

Massimo LOMBARDI

Al Vice Presidente C.C. Marco FRASCATORE

Al Sindaco Pierluigi PERACCHINI

All'Assessore ai Rapporti con il C.C.

Kristopher CASATI

Si comunica che la III Commissione Consiliare è convocata in videoconferenza per il giorno

Mercoledì 31 Marzo 2021 alle ore 17,30

con il seguente OdG :

- 1) *Progetto strategico Interregionale M.A.R.E.- evento di lancio delle azioni pilota della Spezia e Imperia. Approfondimenti*

Come da richiesta della Consigliera Saccone Patrizia

- 2) *Eventuali comunicazioni del Presidente*



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. 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>.

IL PRESIDENTE
Fabio Cenerini

(originale firmato
conservato agli atti)

LM/pm