

SERVIZIO CONSIGLIO COMUNALE

III COMMISSIONE

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

Prot. N. 0022887

La Spezia, 23 /02/2022

Ai Sigg. Commissari

CENERINI Fabio (Presidente e Capogruppo)
RAFFAELLI Marco (Vice Presidente e Capogruppo)
CARATTOZZOLO Massimo (Capogruppo)
BIAGI Andrea
VATTERONI Simone
COZZANI Lorella
CORBANI Emanuele (Capogruppo)
COSTANTINI Umberto
COSTA Andrea (Capogruppo)
SACCONI Patrizia (Capogruppo)
PECUNIA Federica (Capogruppo)
GUERRI Giulio (Capogruppo)
MELLEY Guido (Capogruppo)
DEL TURCO Donatella (Capogruppo)
LOMBARDI Massimo (Capogruppo)
FRASCATORE Marco (Capogruppo)
LIGUORI Luigi (Capogruppo)
VAIRA Franco (Capogruppo)
NOBILI Dina (Capogruppo)

Assessore Manuela Gagliardi

Assessore Genziana Giacomelli

Assessore Kristopher Casati

Dirigente Dr. Massimiliano Curletto

e p.c. Ai Capigruppo Consiliari

MANUCCI Sauro
VIVIANI Lorenzo

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

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

Mercoledì 2 Marzo 2022 alle ore 17,30

con il seguente OdG :

- *"Audizione Vertici Aziendali Atc, sulle ripercussioni sui lavoratori dell'Azienda inerenti ai subappalti"*
- *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 (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>.

IL PRESIDENTE
Fabio Generini
(originale firmato conservato agli atti)

LM/pm