



## Consiglio della Città Metropolitana di Genova

Città Metropolitana  
di Genova

Protocollo della pec  
Genova, 10/01/2020

Gent.mi	
<b>Componenti del Consiglio Metropolitano di Genova</b>	
Anzalone Stefano	<i>Comune di Genova</i>
Bagnasco Carlo	<i>Comune di Rapallo</i>
Bozzo Agostino	<i>Comune di Camogli</i>
Conti Marco	<i>Comune di Sestri Levante</i>
Cuneo Elio	<i>Comune di Coreglia Ligure</i>
Ferrero Simone	<i>Comune di Genova</i>
Franceschi Simone	<i>Comune di Vobbio</i>
Garbarino Claudio	<i>Comune di Torriglia</i>
Grondona Maria Grazia	<i>Comune di Mignanego</i>
Guelfo Guido	<i>Comune di Lumarzo</i>
Muscatello Salvatore	<i>Comune di Arenzano</i>
Piccardo Enrico	<i>Comune di Masone</i>
Pignone Enrico	<i>Comune di Genova</i>
Rossi Andrea	<i>Comune di Cogorno</i>
Segalerba Antonio	<i>Comune di Chiavari</i>
Senarega Franco	<i>Comune di Recco</i>
Tedeschi Daniela	<i>Comune di Arenzano</i>
Villa Claudio	<i>Comune di Genova</i>

Inviata via PEC

Oggetto: **Avviso di convocazione e ordine del giorno.**

Mi prego informare le SS.LL. che il **Consiglio** della Città Metropolitana è convocato per il giorno

**MERCOLEDI' 15 GENNAIO 2020, ORE 15.45**

presso la Sala del Consiglio - Palazzo Doria Spinola (Piazzale Mazzini 2 – Genova) – con il seguente ordine del giorno :

Oggetto

- |   |   |
|---|---|
| 1 | BILANCIO DI PREVISIONE 2020-2022 - Relatore Consigliere Delegato Muscatello Salvatore   |
|   | - EMENDAMENTO PRESENTATO DAI CONSIGLIERI METROPOLITANI ELIO CUNEO, SIMONE FRANCESCHI, DANIELA TEDESCHI – Illustrazione dei proponenti |
| 2 | EVENTUALI COMUNICAZIONI DEL SINDACO METROPOLITANO   |

La documentazione è già stata inviata con nota del 30/12/2019 ed è sempre disponibile al seguente link:

[http://files.provincia.genova.it/FILES\\_Web/DIRGEN\\_AFFGEN/UfficioSegreteriaGenerale/Bilancio\\_20202022\\_DeliberaAllegati.zip](http://files.provincia.genova.it/FILES_Web/DIRGEN_AFFGEN/UfficioSegreteriaGenerale/Bilancio_20202022_DeliberaAllegati.zip)

Cordiali saluti.

*f.to il Sindaco Metropolitano  
(Dott. Marco Bucci)*