



municipiotre



Comune di
Milano

Milano, 14 Dicembre 2018

Comune di Milano
A. MUNICIPIO 3
U. SUPPORTO AGLI ORGANI
DEL
PG 0555011 / 2018
Del 14/12/2018 10:32:40
ORIGINALE
A: U. SUPP ORGANI MUNICIPIO

- AI SIGG. CONSIGLIERI DI MUNICIPIO 3
 - e pc
 - AL PRESIDENTE MUNICIPIO 3
 - AL SIG. SINDACO DEL COMUNE DI MILANO
 - AI SIGG. ASSESSORI DEL COMUNE DI MILANO
 - AL PRESIDENTE CONSIGLIO COMUNALE
 - AL DIRETTORE MUNICIPI
- Loro indirizzi

URGENTE

Oggetto: **AVVISO DI CONVOCAZIONE SEDUTA N. 107– MUNICIPIO 3**

Ai sensi dell'art. 26 del Regolamento dei Municipi del Comune di Milano
IL CONSIGLIO DEL MUNICIPIO 3 è convocato per il giorno

GIOVEDI' 20 DICEMBRE 2018 ALLE ORE 12.00 in 1° Convocazione
Orario previsto di chiusura ore 15.00

GIOVEDI' 20 DICEMBRE 2018 ALLE ORE 18.30 in 2° Convocazione
Orario previsto di chiusura ore 21.00

presso la **sala del Municipio 3 in via Sansovino n° 9** per la trattazione del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Interventi dei cittadini, comunicazioni e interrogazioni;
- Comunicazioni del Presidente di Municipio e del Presidente del Consiglio;
- Ratifica verbali n.89 e 90 anno 2018;
- 1. Istanza di Istruttoria preliminare ai sensi art.40 R.E. in atti Pg.542059/2017 del 28.11.2017 WF 35550/2017, per la realizzazione di opere di urbanizzazione secondaria a scomputo oneri per la riqualificazione del Centro Balneare Romano in via Ponzio - Municipio 3 - RICHIESTA DI PARERE
- 2. Mozione presentata dal Consigliere Cagnolati Forza Italia: "Innalzamento rete di protezione area cani via Rizzoli";
- 3. Mozione presentata dal Consigliere Cagnolati Forza Italia: "Grigliate e Sicurezza Parco Lambro";
- 4. Mozione presentata dai Gruppi di Maggioranza e dal Movimento 5 Stelle: "Rispetto dei valori della Costituzione repubblicana e antifascista"
- 5. Mozione presentata dal gruppo Lega Nord: "Taglio di sussidi per la residenzialità a danno delle fasce deboli";
- 6. Mozione presentata dalla Consigliera Cosenza Lega Nord: "Degrado in via Casoretto";

IL PRESIDENTE DEL
CONSIGLIO DI MUNICIPIO 3
Vincenzo Casati