



## CITTÀ METROPOLITANA DI CAGLIARI

### DISPOSIZIONE N° 14

#### IL SINDACO METROPOLITANO

**Visto** l'art. 50, comma 10, del D.Lgs. N° 267/2000 ("Il sindaco e il presidente della provincia nominano i responsabili degli uffici e dei servizi, attribuiscono e definiscono gli incarichi dirigenziali e quelli di collaborazione esterna secondo le modalità ed i criteri stabiliti dagli articoli 109 e 110, nonché dai rispettivi statuti e regolamenti comunali e provinciali");

**Visto** l'art. 19 del D.Lgs. N° 165/2001 che disciplina le modalità di conferimento delle funzioni dirigenziali;

**Richiamato** l'art. 8 del vigente Statuto della Città Metropolitana che stabilisce che il Sindaco conferisce gli incarichi dirigenziali sentita la Conferenza Metropolitana;

**Richiamato** l'art. 31 (Conferimento e durata degli incarichi dirigenziali) e l'art. 37 (Sostituzione dei dirigenti) del Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi della Città Metropolitana;

**Visto** il decreto del Sindaco Metropolitan n. 116/2017, come modificato con decreto del Sindaco Metropolitan n. 191/2018, con il quale è stata approvata la Macrostruttura dell'Ente;

**Vista**, inoltre, la Disposizione di Servizio del Sindaco Metropolitan n. 7/2019 con la quale è stata attribuita, con decorrenza dal 07/08/2019, per la durata di tre mesi, la direzione del Settore 3 - Idrico e Viario all'Ing. Lamberto Tomasi;

**Ritenuto** di prorogare detto incarico, in attesa della riorganizzazione della Macrostruttura della Città metropolitana;

## **D I S P O N E**

**1) di prorogare**, fino all'approvazione della nuova Macrostruttura dell'Ente, l'incarico di direzione del Settore 3 – Idrico e Viario all'Ing. Lamberto Tomasi;

**2) di incaricare** il Dirigente del Settore Pianificazione Territoriale Strategica e Progetti Comunitari di tutti gli adempimenti consequenziali al presente provvedimento.

IL SINDACO METROPOLITANO  
Dott. Paolo Truzzu

All'Ing. Lamberto Tomasi  
Al Direttore Generale  
Al Segretario Generale  
A tutti i Dirigenti

LL.SS.