

**DICHIARAZIONE  
DI INESISTENZA IMPEDIMENTI ALL'ASSUNZIONE DELLA CARICA  
DI CONSIGLIERE COMUNALE  
(COMUNE INFERIORE A 15.000 ABITANTI)**

\*\*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ARTT. 38 e 47 DEL D.P.R. N. 445/2000)**

Il sottoscritto CAPIZZI MATTEO, nato a

in relazione all'assunzione presso il Comune di Livorno Ferraris della carica di Consigliere Comunale, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria personale responsabilità, dichiara ed attesta quanto segue:

- ⇒ di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- ⇒ di essere iscritto/a nelle liste elettorali del Comune di Livorno Ferraris;
- ⇒ di non trovarsi in alcune delle condizioni di incandidabilità, ineleggibilità, incompatibilità previste dal Titolo III, Capo II, del T.U. Enti Locali, approvato con D.lgs n. 267/2000 e s.m.i.;
- ⇒ di non trovarsi in alcune delle condizioni di incandidabilità alle cariche elettive negli Enti Locali, previste dal Capo IV del D.lgs n. 235/2012 e s.m.i.;
- ⇒ di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità e di incompatibilità previste dal D.lgs n. 39/2013 e s.m.i.;
- ⇒ di essere stato/a eletto/a a Consigliere Comunale presso il Comune di Livorno Ferraris nella tornata elettorale del 14 e 15 maggio 2023 e, quindi, per la durata del quinquennio amministrativo 2023/2028;
- ⇒ di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione ed a rendere, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva;
- ⇒ di essere stato/a informato/a, ai sensi della vigente normativa sulla privacy, circa il trattamento dei dati personali raccolti e, in particolare, che tali dati saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene resa.

Livorno Ferraris, li 17-05-2023

Firma

Si allega alla presente fotocopia in carta semplice della carta d'identità in corso di validità.