

AI SEGRETARIO GENERALE
DEL COMUNE DI MATERA
Via Aldo Moro
Matera

OGGETTO: Dichiarazione di insussistenza di cause di incandidabilità, ineleggibilità, inconfiribilità e incompatibilità ad assumere la carica di consigliere comunale, ai sensi dell'art.20 c. 1 e 2 del D.Lgs. n.39 dell'8/4/2013.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

Rilasciata ai sensi del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, per i fini di cui ai D.Lgs. n. 267/2000, n. 39/2013 e loro successive modifiche ed integrazioni.

IL SOTTOSCRITTO MATE DOMIN ANTONIO NATO A MATERA

TITOLO DI STUDIO DIPLOMA DI GEOMETRA

PROFESSIONE LAVORATORE AUTONOMO CODICE FISCALE MTRM197723F052T

AGLI EFFETTI DELLA SUA CONVALIDA A CONSIGLIERE COMUNALE DI CUI ALLE ELEZIONI DEL COMUNE DI MATERA DEL 20 E 21 SETTEMBRE 2020

VISTI I DECRETI LEGISLATIVI

- n. 267 del 18 agosto 2000 "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali";
- n.235 del 31 dicembre 2012 "Testo Unico delle disposizioni in materia di incandidabilità e di divieto di ricoprire cariche elettive e di Governo conseguenti a sentenze definitive di condanna per delitti non colposi, a norma dell'art.1, comma 63, della L. n.190/2012";
- n. 39 dell'08 aprile 2013 "Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, commi 49 e 50, della L. n. 190/2012";

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA'

- di non trovarsi in alcuna delle condizioni ostative di incandidabilità, di ineleggibilità ed incompatibilità previste dagli articoli che vanno dal 55 al 70 contenuti nella Parte prima, Capo II del Titolo III del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n.267 e successive modificazioni ed integrazioni;
- di non trovarsi nelle condizioni di cui all'art. 248, comma 5 del D.Lgs. n. 267/2000, così come modificato dal comma 1, lettera s, dall'art. 3 del D.L. n. 174/2012 convertito in legge, con