



# Comune di Mori

Provincia di Trento

**OGGETTO: Dichiarazione di insussistenza di cause di incompatibilità e inconferibilità, resa ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39, e dell'art. 1, commi 49 e 50, della Legge n. 190/2012.**

**Il sottoscritto/a** ING. GIUSEPPE MAZZURANA

**in relazione  
all'incarico di** RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO – LAVORI PUBBLICI

Visti:

- la Legge 6 novembre 2012, n. 190;
- il D.Lgs. 8 aprile 2013 ,n. 39, ed in particolare l'art. 20;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445
- il D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- il Titolo II, Capo I, del Libro II del Codice Penale;

Consapevole:

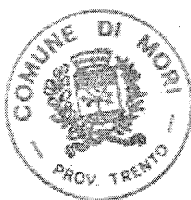
- delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1, del medesimo D.P.R. e di cui all'art. 20, comma 5, del D.Lgs. n. 39/2013;
- della nullità degli incarichi conferiti in violazione delle disposizioni del D.Lgs. n. 39/2013;

## D I C H I A R A

- che non sussistono nei propri confronti cause di inconferibilità e/o incompatibilità ai sensi delle disposizioni di cui al D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39;
- di essere consapevole di quanto previsto dall'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 e di impegnarsi a presentare annualmente (entro il 15 gennaio di ogni anno), per tutta la durata dell'incarico conferito, una dichiarazione sulla insussistenza di cause di incompatibilità previste dallo stesso D.Lgs.;
- di essere a conoscenza che lo svolgimento di incarichi incompatibili comporta, decorso il termine di 15 giorni dalla contestazione, la decadenza e la risoluzione dell'incarico;
- di essere a conoscenza che la presente dichiarazione sarà pubblicata dal Comune di Mori sul portale istituzionale, ai sensi del comma 3 dell'art. 20 del citato D.Lgs. n. 39/2013;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali informazioni inerenti a cause di incompatibilità che dovessero verificarsi nel corso dell'incarico.

Luogo e data

Mori, 19.11.2025



Firma