

DICHIARAZIONE

(ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

sulla insussistenza delle cause di inconferibilità ed incompatibilità di cui al D.Lgs 8 aprile 2013, n. 39, modificato dalla legge 9 agosto 2013, n. 98.

Il sottoscritto GRUTTA GIOVANNI, nato a [REDACTED] il 19 aprile 1955 (Cod.Fisc. [REDACTED]), dirigente responsabile del Servizio 6 dirigente responsabile del Servizio 6 “*Affari Legali, Contenzioso, Ufficio Consultivo e segreteria del Consiglio Regionale Urbanistica (C.R.U.)*” del Dipartimento regionale dell’urbanistica; presa visione della normativa introdotta dal d.lgs. 39/2013 e visto in particolare l’art. 20 del medesimo decreto, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni di cui al comma 5 del predetto art. 20 e delle conseguenze penali previste dall’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

D I C H I A R A

- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità dell’incarico di cui al D.Lgs 8 aprile 2013 (artt. 3, 4 e 7);
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità dell’incarico di cui al D.Lgs 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 9, 11, 12 e 13);
- di non avere subito condanne per reati commessi contro la pubblica amministrazione

S I I M P E G N A

ai sensi dell’art. 20 del D.Lgs n. 39/2013 a rendere dichiarazione, con cadenza annuale, sulla insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal citato decreto e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Trattamento dei dati personali

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi dell’art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196, 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.

Luogo e data

F I R M A

Palermo li 02 aprile 2019

..... (firmato).....