

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

(resa ai sensi dell'art. 47, D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto MACALUSO MICHELE, nato a TERMINI IMERESE (PA) il 22/11/1982, e residente a CALTAVUTURO (PA) in VIA GOFFREDO MAMELI n. 17, C.F.; MCLMHL82S22L112R, in riferimento all'attribuzione dell'incarico di Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Valledolmo per l'**annualità 2023**, consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 28.12.2000 n. 445, nel rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo Decreto, costituisce condotta punibile ai sensi del c.p. e delle leggi speciali in materia e consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20 c/5 del D.Lgs n. 39/2013, in caso di dichiarazioni non veritiere,

DICHIARA

Di non trovarsi un alcuna delle condizioni di incoferibilità e/o incompatibilità di cui al Decreto Legislativo 08.04.2013 n. 39 recate disposizioni in materia di incoferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1 c/ 49-50 della Legge 06.11.2012 n. 190.

In particolare, ai fini delle cause di incoferibilità, dichiara:

- Di non aver riportato condanna, anche con sentenza passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del c.p. (art. 3 del D.Lgs n. 39/2013);
- Di non trovarsi nelle cause di incoferibilità di cui all'art. 4 del D.Lgs n. 39/2013;

Ai fini delle cause di incompatibilità dichiara:

- Di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9, 11 e 12 del D.Lgs n. 39/2013;

SI IMPEGNA

Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs n. 39/2013, a rendere dichiarazioni, con cadenza annuale, sulla insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal citato Decreto ed a comunicare tempestivamente eventuali variazioni in ordine all'insorgere di una delle cause di incoferibilità e di incompatibilità di cui al Decreto Legislativo n. 39/2013.

Valledolmo 02.01.2023

Il Dichiarante

Ing. Macaluso Michele

