

Regione Siciliana
MODELLO DI DICHIARAZIONE
Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Il sottoscritto PAOLO PICONE in ordine al conferimento dell'incarico di dirigente responsabile dell'Area 1 "Direzione e Coordinamento" presso il Dipartimento Urbanistica della Regione Siciliana, 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:

DICHIARA

- di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità dell'incarico di cui al d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 3-4-7);
- di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità dell'incarico di cui al d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 9-11-12-13);
- di ricoprire attualmente i seguenti incarichi: dirigente di cui al comma 3, lettera a), dell'art. 13 del D.P.R.S. n. 52/2012 della Struttura tecnica di supporto dell'Organismo Indipendente di Valutazione della Regione Siciliana;
- di non avere subito condanne per reati commessi contro la pubblica amministrazione.

SI IMPEGNA

Ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 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 Regolamento U.E.2016/679 e del D.lgs. 101/2018, 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

Paolo Picone

Palermo, 12/01/2022

