

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 455/2000)

Insussistenza cause di inconferibilità di cui alla Legge 24 gennaio 1978 n. 14 – art. 7

Il sottoscritto PASQUALINO MONTI nato a ISCHIA (NA) il 28 APRILE 1974
C.f. .

- Consapevole che ai sensi dell'art. 76 del DPR 455/2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- Consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20 comma 5 del D.Lgs. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci;

DICHIARA

Di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 7 della Legge 14/1978, di cui ha preso visione.

Dichiara, altresì, di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità e/o incompatibilità previste dal D.Lgs 8 aprile 2013 n. 39 di cui ha preso visione.

In particolare, ai fini delle cause di inconferibilità dichiara:

- Di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs 39/2013)
- Di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art. 4 del D.Lgs. 39/2013
- Di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art. 7 del D.Lgs 39/2013

Ai fini delle cause di incompatibilità dichiara:

- Di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9 D.Lgs 39/2013;
- Di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 11 D.Lgs 39/2013;
- Di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12 D.Lgs 39/2013;
- Di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 13 D.Lgs 39/2013;

SI IMPEGNA

Ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 39/2013 a rendere dichiarazione, con cadenza annuale, sull'insussistenza delle cause di incompatibilità ed a comunicare, tempestivamente, eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Palermo, li 13/7/2017