

**Dichiarazione sostitutiva (ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)
sull'insussistenza di 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 Antonino Recca, nato a Catania il 19.11.1948, codice fiscale RCC NNN
48S19 C351W

- consapevole che ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, 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, c. 5 del D.Lgs 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

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 del libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs 39/2013);
- di non trovarsi nelle cause di Inconferibilità di cui all'art. 4 D.Lgs 39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di Inconferibilità di cui all'art. 7 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, comma 2 e comma 3 del D.Lgs 39/2013.

SI IMPEGNA

ai sensi dell'art. 20 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 nel caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

Catania, 02.09.2014

F.to
Antonino Recca