

**DICHIARAZIONE (ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)  
sull'insussistenza delle cause di inconferibilità e incompatibilità di cui al d. lgs. 8 aprile 2013, n. 39  
modificato dalla legge 9 agosto 2013, n. 98**

Il sottoscritto Daniele Pitteri, nato a Napoli il 24 agosto 1960, codice fiscale PTTDNL60M24F839G, in relazione alla carica di Commissario presso la Fondazione Forum Universale delle Culture 2013

- consapevole che ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 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, co. 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 ho preso visione.

Con riferimento alle cause di inconferibilità, dichiara:

- di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal Capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs.39/2013);
- di non trovarsi nella 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;

Con riferimento alle cause di incompatibilità, dichiara:

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

**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 ed a comunicare tempestivamente eventuali variazioni rendendo, se del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Napoli, 6 marzo 2017

