

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

La sottoscritta **DI CICCA Rosaria**, in ordine al conferimento dell'incarico di **Dirigente dell'Unità di Staff 1 "Controlli Interni di gestione e semplificazione dell'attività amministrativa"** presso il Dipartimento delle **ATTIVITA' PRODUTTIVE** 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

INCONFERIBILITA' ai sensi del D.lgs. 8 aprile 2013 n. 39:

- ♦ di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità dell'incarico di cui dal D.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 3, 4, 7).

INCOMPABILITA' ai sensi del D.lgs. 8 aprile 2013 n. 39:

- ♦ di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità dell'incarico di cui dal D.lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (artt. 9, 11, 12, 13).
- ♦ di ricoprire attualmente il seguente incarico:
- ♦ di non avere subito condanne per reati commessi contro la pubblica Amministrazione

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 del caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

Trattamento dei dati personali

La sottoscritta dichiara di essere informata, ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, 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.

PALERMO, 13/10/2016

F.to Arch. Rosaria Di Cicca