

Regione Siciliana
MODELLO DI DICHIARAZIONE

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/ 2000, n. 445

La sottoscritta Dott.ssa Arcangela Le Pira, nata a Paternò (CT) il 13/05/1960, in ordine al conferimento dell'incarico dirigenziale presso il Dipartimento Regionale della Protezione Civile, 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 della UOB S4.02 "Unità per l'Analisi territoriale e valutazione del rischio residuo post-evento idrogeologico e idraulico" del Servizio S4 del DRPC "Rischio Idrogeologico e Idraulico";
- di non avere subito condanne per reati commessi contro la pubblica amministrazione

e altresì

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

La sottoscritta dichiara di essere informato, 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.

Sant'Agata Li Battiati, 15/12/2016

FIRMA



