

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

Il/La sottoscritto/a SILVANA LO FRANCO in ordine al conferimento dell'incarico
di DIRETTORE presso il Dipartimento BB CC E I.S.
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

INCONFERIBILITÀ ai sensi del d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39:

- 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).

INCOMPATIBILITÀ ai sensi del d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39:

- Di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità dell'incarico di cui al d.lgs. 8 aprile 2013, n. 39
(art. 9-11-12-13).

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

Il/La sottoscrittore dichiara di essere informati, 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.

Luogo e data

Totino - 82.07.2019

FIRMA


La presente dichiarazione dovrà essere sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto a riceverla
ovvero sottoscritta e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del
sottoscrittore in corso di validità legale.