

**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA**  
**DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'**

ai sensi del D.Lss. n.39 del 08.04.2013 (in G.U. n.92 del 19.04.2013, in vigore dal 04.05.2013)

“Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni, enti pubblici, enti di diritto privato in controllo pubblico, a norma dell’Art.1, commi 49 e 50, della legge 190/2012”

Io sottoscritto Dott. Paolo Musarra nato a Messina il 01.01.1950, al fine di ricevere l’incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione presso il Comune di Santa Teresa di Riva, giusto Decreto Sindacale n.21 del 11/09/2017, esecutiva,

- Visto il D.Lgs n.39 del 08.04.2013, Art. 20 e 21;
- Visto il D.P.R. n.445 del 28.12.2000, Art. 76

Consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art.76 del D.P.R. nr.445/2000, e delle conseguenze di cui all’Art.20, comma 5, del D.Lgs.n.39/13, in caso di dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

- L’insussistenza nei propri confronti delle cause di inconferibilità e/o incompatibilità di cui al D.Lgs.n.39/2013, ostative al conferimento e/o all’accettazione dell’incarico predetto;
- Di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all’art.13 del D.Lgs n.196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;
- Di essere informata che, ai sensi dell’Art.20, comma 3, del D.Lgs n.39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale del Comune di Santa Teresa di Riva, nella Sezione Amministrazione Trasparente, unitamente al proprio curriculum vitae.

Il sottoscritto, altresì

**S’IMPEGNA**

Ai sensi dell’Art.20 del D.Lgs n.39/13, a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale e a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi.

Santa Teresa di Riva, 15/09/2017

IL DICHIARANTE  
Dott. Paolo Musarra

