

DICHIARAZIONE ANNUALE RESA AI SENSI DELL'ART. 20, COMMI 1 E 2 DEL D.LGS N. 39 DEL 08.04.2013 CIRCA L'INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA' CON INCARICHI NELLA P.A.

La sottoscritta **Stefania Pizzato**, dipendente del Comune di Torri di Quartesolo, profilo Funzionario amministrativo (ex cat.D3) - area dei Funzionari e dell'Elevata qualificazione;

Premesso che il comma 2 dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 aprile 2013 numero 39 (*"Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1 co. 49 e 50 della legge 6 novembre 2012 numero 190"*) dispone che il titolare di incarichi depositi annualmente una dichiarazione circa l'assenza di cause di incompatibilità (*"nel corso dell'incarico l'interessato presenta annualmente una dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di incompatibilità"*);

Visto l'incarico di Responsabile conferitomi con Decreto del Sindaco nr. 41 R.G. in data 25.09.2024, successivamente rettificato da decreto sindacale nr. 42 R.G. in data 26.09.2024,

Assumendomi la piena responsabilità e consapevole delle sanzioni anche di natura penale per l'eventuale rilascio di dichiarazioni false o mendaci (articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000 numero 445 e art. 20, comma 5, D.lgs n. 39/2013),

DICHIARA

che nei propri confronti non sussiste alcuna delle cause d'incompatibilità elencate al Capo V ed al Capo VI del decreto legislativo 8 aprile 2013 numero 39 *"Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1 co. 49 e 50 della legge 6 novembre 2012 numero 190"*.

La dichiarazione è resa per l'anno **2025**.

La sottoscritta si impegna altresì ad informare tempestivamente l'Amministrazione di appartenenza di ogni evento che modifichi la presente autocertificazione.

Torri di Quartesolo, 02.01.2025

  
Stefania Pizzato