

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 46 e 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000 n. 45)

Il/la sottoscritto/a PAVEL TOLA nato a FEDRO LAUSANA il 28-04-1990 e residente
in GUBBIO via ENRICO PERI, 13 c.f. TLOHNL80D81032W in qualità
di ASSESSORE dell'Ente COMUNE DI FORTI NUOVA

consapevole

delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci nonché delle conseguenze di cui all'art. 75, comma 1 del medesimo D.P.R. e di cui all'art. 20, comma 5, del Digs 39/2013, sotto la mia personale responsabilità, ai fini di quanto previsto dal Digs 39/2013 recante "Disposizioni in materia di inconfiribilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della Legge 6 novembre 2012, n. 190", dell'art. 35 bis del Digs n. 165/2001, e dalle disposizioni transitorie di cui all'art. 29-ter del D.L. 69/2013 convertito nella L. 98/2013;

DICHIARA

di non trovarsi in alcuna situazione di inconfiribilità, tra quelle previste dagli articoli 3 - 8 del richiamato Decreto Legislativo n. 39/2013, e si impegna a produrre annualmente la presente dichiarazione ai sensi dell'art. 20, dello stesso decreto, nonché a dichiarare tempestivamente ogni eventuale variazione di quanto dichiarato con la presente

di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità, tra quelle previste dagli articoli 9 - 14 del richiamato Decreto Legislativo n. 39/2013, e si impegna a produrre annualmente la presente dichiarazione ai sensi dell'art. 20, dello stesso decreto, nonché a dichiarare tempestivamente ogni eventuale variazione di quanto dichiarato con la presente

di essere informato ai sensi e per gli effetti di cui al Digs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti, saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

In fede,

Data

2018

FIRMA

