



DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE
DI INCONFERIBILITÀ E INCOMPATIBILITÀ

Ai sensi del D.Lgs.8.04.2013, n. 39 (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 e presso gli enti privati di controllo pubblico, a norma dell’art. 1, comma 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190”

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL’ATTO DI NOTORIETÀ
(Art. 47, D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto Fabio Talini nella qualità di Responsabile del Settore I Uso e assetto del territorio giusto **decreto sindacale n. 22 del 02/11/2022**;

- Visto il D. lgs. n. 39 del 08.04.2013, e in particolare gli artt. 20 e 21;

- Visto il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, e in particolare gli artt. 75 e 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. 28 dicembre 2000 n. 445 e delle conseguenze di cui all’art. 20 c. 5 del D.L.gs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

- l’insussistenza nei propri confronti delle cause in inconferibilità e incompatibilità previste dal D.Lgs. 8.04.2013, n. 39.
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento (UE) 2016/679 e Decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101 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 informato 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 Capannoli nella Sezione Amministrazione Trasparente unitamente al proprio curriculum vitae.

SI IMPEGNA

Ai sensi dell’art. 20 del D.Lgs n. 39/2013 a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale ed a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi.

Capannoli 05-01-2023

Il dichiarante
Ing. Fabio Talini

(Documento firmato digitalmente)

