

**COMUNE DI ANACAPRI**

Provincia di Napoli



**DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA**

**DI INCONFERIBILITÀ E**

**DI CAUSE  
INCOMPATIBILITÀ'**

Ai sensi del D.Lgs. 08.04.2013, 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 in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, c. 49 e 50, della legge 06 novembre 2012, n. 190)

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ'**

(ART. 47, D.P.R. N. 445/2000)

Al Comune di Anacapri  
Via Caprile n. 30  
80071 Anacapri (NA)

Il sottoscritto Russo Pasquale nato a Vico Equense il 19/06/1969, in qualità di libero professionista (geometra), in ordine all'incarico per:

**il frazionamento catastale della u.i. in Catasto al folg. di mappa n. 6 p.lia 2232 sub 6.**

- Visto il D.Lgs. n. 39 dell'08.04.2013, artt. 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 veritieri, 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, el D.Lgs. N. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci,

**DICHIARA**

- ✓ L'insussistenza nei propri confronti delle cause di inconferibilità e incompatibilità previste dal D.Lgs. 06.04.2013, n. 39;
- ✓ di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2013, 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/a che, ai sensi dell'art. 20, c. 3, del D.Lsg. n. 39/2013, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale del Comune di Anacapri;

**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.

Luogo e data

10/10/2023