

Al Sig. Responsabile della Prevenzione della Corruzione
D.ssa Daniela Mungo
SEDE

OGGETTO: Dichiarazione di insussistenza delle cause di inconfiribilità degli incarichi e di incompatibilità art. 20 D. Lgs. 39/2013 – Anno 2016.-

Il sottoscritto Penni Alberto nato a Castiglione Cosenza il 12.06.56 e residente a Castiglione Cosenza In via V. S. S. S. In qualità di consigliere comunale presso il Comune di Castiglione Cosenza.

Presa visione della normativa introdotta dal D. Lgs. 39/2013, recante disposizioni in materia di inconfiribilità ed incompatibilità di incarichi presso le PP.AA., in attuazione di quanto previsto dall'art. 1, commi 49 e 50 della L. 190/2012, in materia della prevenzione della corruzione.

SOTTO la propria personale responsabilità, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 76 D.P.R.445/2000

DICHIARA

Di non trovarsi in nessuna delle cause di inconfiribilità degli incarichi e di incompatibilità previste dal D. Lgs. 39/2013.

Di non trovarsi in alcuna delle situazioni di incompatibilità previste dagli artt. 63, 64, 65 del D. Lgs. 18-108-200 n° 267;

Di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 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.

Con la sottoscrizione della presente dichiarazione si autorizza espressamente il trattamento dei propri dati personali nel rispetto di quanto disposto in materia dal D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. e contestualmente si autorizza la pubblicazione della presente dichiarazione sul sito del Comune di Castiglione Cosenza nella Sez. "Amministrazione Trasparente".

Di impegnarsi a comunicare eventuali sopravvenuti elementi ostativi.

SI IMPEGNA

A rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale.-

Si allega fotocopia documento di riconoscimento valido.

Prot. N. 1236
Tr. 8 di 6 Dest. Seg. Com.

Luogo e data

Castiglione Cosenza 27/06/16

.....