

Consiglio Nazionale Ingegneri

Dichiarazione sostitutiva per i candidati ai Consigli di disciplina non iscritti all'albo degli Ingegneri ai sensi dell'art. 4, comma 4, del *Regolamento per la designazione dei componenti i Consigli di disciplina territoriali degli Ordini degli Ingegneri*

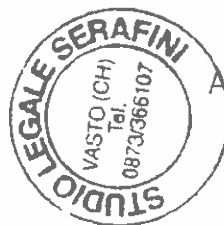
Roma, marzo 2013

DICHIARAZIONE

Ai sensi del DPR 28/12/2000 n.445 e ss.mm. e sotto la propria personale responsabilità in ordine alla veridicità di quanto dichiarato, il sottoscritto Avv. Marco Antonio Serafini dichiara

- di non rivestire la carica di consigliere, revisore o qualunque altro incarico direttivo del Consiglio territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti;
- di non avere legami di parentela o affinità entro il 3° grado o di coniugio con altro professionista eletto nel Consiglio territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti;
- di non avere legami societari con altro professionista eletto nel Consiglio territoriale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Chieti;
- di non aver riportato condanne con sentenza irrevocabile, salvi gli effetti della riabilitazione: alla reclusione per un tempo pari o superiore a un anno per un delitto contro la pubblica amministrazione, contro la fede pubblica, contro il patrimonio, contro l'ordine pubblico, contro l'economia pubblica, ovvero per un delitto in materia tributaria; alla reclusione per un tempo pari o superiore a due anni per un qualunque delitto non colposo;
- di non essere o essere stato sottoposto a misure di prevenzione personali disposte dall'autorità giudiziaria ai sensi del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159, salvi gli effetti della riabilitazione;
- di non aver subito sanzioni disciplinari dal proprio Ordine di appartenenza (Ordine Avvocati Vasto) nei 5 anni precedenti la data di presentazione della candidatura a componente il Consiglio di disciplina.

Data Vasto, 08 OTTOBRE 2013



Avv. Marco Antonio Serafini

allega copia fotostatica, debitamente sottoscritta, della Carta d'Identità