

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Claudio Lumachini,

in relazione all'incarico di Responsabile dell'Area Informatica e Telematica della Provincia di Ancona e consapevole:

- a) delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni false e della conseguente decadenza dai benefici eventualmente conseguiti ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000;
- b) dell'inconferibilità di qualsivoglia incarico ai sensi dell'art. 20, comma 5, del D.Lgs. n. 39/2013;

DICHIARA

- che non sussistono cause di inconferibilità/incompatibilità previste dal Capo II "Inconferibilità di incarichi in caso di condanna per reati contro la pubblica amministrazione", all'art. 3, dal Capo III "Inconferibilità di incarichi a soggetti provenienti da enti di diritto privato regolati o finanziati dalle pubbliche amministrazioni", art. 4, dal Capo II "Inconferibilità di incarichi a componenti di organi di indirizzo politico", art. 7, dal Capo V "Incompatibilità tra incarichi nelle pubbliche amministrazioni e negli enti privati in controllo pubblico e cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalle pubbliche amministrazioni nonché lo svolgimento di attività professionale", art. 9, dal Capo VI "Incompatibilità tra incarichi nelle pubbliche amministrazioni e negli enti privati in controllo pubblico e cariche di componenti di organi di indirizzo politico", art. 11, del D.Lgs. n. 39/2013.

SI IMPEGNA

- a comunicare ogni evento che modifichi la presente dichiarazione.

Trattamento dei dati personali

Il/La sottoscritto/a dichiara di essere stato/a informato/a, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003, circa il trattamento dei dati personali raccolti e, in particolare, che tali dati saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente per le finalità per le quali la presente dichiarazione viene richiesta.

Ancona, 05/01/2023

La presente dichiarazione è pubblicata sul sito internet della Provincia di Ancona, ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D.Lgs. n. 39/2013.