



Al Responsabile della prevenzione della corruzione e
della trasparenza della Camera di Commercio di
Prato
Via del Romito, 71
59100 Prato

anticorruzione@po.camcom.it

**DICHIARAZIONE SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'
(dichiarazione annuale ex art. 20 D.Lgs. 39/2013)
Anno 2018**

IL SOTTOSCRITTO	MOROSI GIANLUCA
NATO a	PISTOIA
TITOLARE DELL'INCARICO DI	DIRIGENTE SETTORE AFFARI GENERALI ED ECONOMICI

Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013 n. 39, in relazione all'incarico conferito,

DICHIARA

che rispetto a quanto già precedentemente dichiarato:

- a) non sono intervenute € sono intervenute cause di incompatibilità previste dal D. LGS. 8 aprile 2013 n. 39;
- b) non sono intervenute € sono intervenute cause di inconferibilità previste dal D. LGS. 8 aprile 2013 n. 39;

Il sottoscritto si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere, nel caso, una nuova dichiarazione.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che, ai sensi del citato articolo 20, la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito istituzionale della Camera di Commercio di Prato.

Il sottoscritto dichiara altresì di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D. LGS. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e ne autorizza la pubblicazione.

Sul mio onore affermo che le dichiarazioni di cui sopra corrispondono al vero.

Prato, 31/12/2018

Firma _____

Il presente documento è un documento informatico originale in formato Pdf/A conforme alle Regole tecniche pubblicate nel DPCM 22 febbraio 2013, previste dall'art. 71 del Codice dell'Amministrazione Digitale - D.lgs. n. 82/2005. Il documento informatico è sottoscritto con firma digitale e conservato secondo le prescrizioni dell'art. 5 del DPCM 3 dicembre 2013 (attuativo dell'art. 44 del citato Codice dell'Amministrazione Digitale).