

Inconferibilità e Incompatibilità, ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. n. 39/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(sostitutiva di certificazioni e atti di notorietà, ex artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n°445)

Il sottoscritto Marco Remaschi nato a **OMISSIS il OMISSIS**, con riferimento all'attribuzione dell'incarico di Consigliere di Amministrazione del CREA

consapevole delle responsabilità civili, amministrative e penali, relative a dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 76 DPR n. 445/2000

dichiara

- di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, previsti dal D.Lgs. n.39/2013

In particolare **dichiara altresì**:

– di ricoprire e di aver ricoperto nei due anni precedenti le seguenti cariche:

SOGGETTO CONFERENTE	TIPOLOGIA INCARICO/ATTIVITA'	DATA INIZIO-DATA FINE
Comune di Coreglia A. (LU)	Consigliere Comunale	2010 - 2015
Regione Toscana	Assessore Regionale	2015 – ad oggi
Comune di Altopascio	Consigliere Comunale	2016 – ad oggi

– di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati richiamati dall'art. 3 del D.Lgs. n. 39/2013

SI IMPEGNA

- a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione intervenute nel corso della durata dell'incarico e a rendere, se del caso una nuova dichiarazione;

- a rendere annualmente la dichiarazione ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 39/2013.

Il sottoscritto dichiara di essere informato che ai sensi del d.lgs. n. 196 del 2003, i dati conferiti con la presente dichiarazione sostitutiva saranno utilizzati in relazione allo sviluppo del procedimento amministrativo per cui essi sono specificati, nonché per gli adempimenti amministrativi ad essi conseguenti, ivi inclusa la pubblicazione dell'atto sul sito istituzionale dell'Ente

Firenze, 12 Dicembre 2017

Marco Remaschi

(Firma)

*Si allegano alla presente:
-copia documento identità*