

**MODELLO DICHIARAZIONE CIRCA L'ASSENZA DI CONDIZIONI DI
INCOMPATIBILITÀ E DI INCONFERIBILITÀ PER L'ASSUNZIONE
DELL'INCARICO**

Art. 20, comma 10 del D.Lgs. n. 39/2013

Il sottoscritto Piscitelli Francesco, nato a Avellino il 10-03-1993
in qualità di Assessore del Comune di Cerreto (C), sotto la propria
responsabilità e consapevole delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del D.P.R.
445/2000 per false attestazioni, richiamato il decreto legislativo 8 aprile 2013 numero 39
"Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche
amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1 commi 49 e 50 della
legge 6 novembre 2012 numero 190";

premesso che:

il comma 1 dell'articolo 20 del decreto 39/2013 dispone che "all'atto del conferimento
dell'incarico l'interessato [presenti] una dichiarazione sulla insussistenza di una delle cause di
inconferibilità";

mentre il comma 4 dell'articolo 20 specifica che tale dichiarazione "è condizione per
l'acquisizione dell'efficacia dell'incarico".

con decreto numero 14 del 01-10-2024 mi è stato
conferito l'incarico di Assessore
presso l'amministrazione in indirizzo, con decorrenza _____ e scadenza
_____.

Tanto richiamato e premesso, assumendomi la piena responsabilità e consapevole delle
sanzioni anche di natura penale per l'eventuale rilascio di dichiarazioni false o mendaci
(articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000 numero 445);

DICHIARO

che nei miei confronti non sussiste nessuna condizione di "incompatibilità" e, soprattutto,
non sussiste alcuna causa di "inconferibilità" per l'assunzione dell'incarico sopra specificato,
come elencate dal decreto legislativo 8 aprile 2013 numero 39 "Disposizioni in materia
di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli
enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1 commi 49 e 50 della legge 6 novembre 2012
numero 190".

Luogo e data

24/10/2024
.....

Firma del dichiarante

[Firma]
.....