

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

Rilasciata ai sensi del d.p.r. 28 dicembre 2000, n.445 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa", per i fini di cui all'art. 20 del d.lgs. 39/2013 "Dichiarazione sulla insussistenza di cause di inconferibilità o incompatibilità".

Il/La sottoscritto/a LAURENTI GIANLUCA
nato/a a PERUGIA il 10.11.1966,
codice fiscale LRNGLE64S10GU78X, residente a PERUGIA

al fine di:

ricevere l'incarico/carica di _____
(oppure)

permanere nell'incarico/carica di AMMINISTRATORE UNICO

presso il seguente Ente, Azienda, Istituzione CONAP SRL

su nomina/designazione di

- Sindaco del Comune di Perugia Consiglio del Comune di Perugia
 Giunta del Comune di Perugia (altro) _____

Visto il decreto legislativo n.39 del 08 aprile 2013 "Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art.1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n.190".

Consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del d.p.r. n.445/2000 per le eventuali dichiarazioni mendaci.

DICHIARA

- di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale;
- che non sussistono cause di inconferibilità di incarichi previste dal d.lgs. n.39/2013;
- che non sussistono cause di incompatibilità previste dal d.lgs. n.39/2013;
- di essere a conoscenza che la presente dichiarazione verrà pubblicata nel sito internet del Comune di Perugia;
- di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati conformemente a quanto previsto dal d.lgs. n.196/2003.

SI IMPEGNA

- a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi e a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale.

PERUGIA 13.02.19
(luogo e data)

In fede

Allega: copia fotostatica di un documento di identità del dichiarante.