

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'

Ai sensi del D.Lgs. 08.04.2013, n. 39 (in G.U. n. 92 del 19.04.2013, in vigore dal 04.05.2013) –

(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 06 novembre 2012, n. 190"

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47, D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto avv. Gabriele Pafundi nato _____ in relazione alla proposta di conferimento di incarico difensivo nel contenzioso della Città Metropolitana di Genova c/

IREN ACQUA/Gnocchi	31005	4260/2019	incarico per Cassazione (sent. 1078/2018 CA)	525/2019	7/03 /201 9	1451/2019	€ 2.188,
-----------------------	-------	-----------	---	----------	-------------------	-----------	----------

- visto il D.Lgs. n. 39 del 08.04.2013, artt. 20 e 21;

- visto il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000, art. 76

consapevole delle sanzioni penali, in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e delle conseguenze di cui all'art. 20 c. 5 del D.Lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

DICHIARA

- che non sussistono nei propri confronti cause di inconferibilità e incompatibilità previste dal D.Lgs. 06.04.2013, n. 39.

- che non sussistono situazioni, anche potenziali, di incompatibilità e conflitto di interessi con l'incarico in oggetto

- di essere informato/a che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2013, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;

si impegna

ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs n. 39/2013 a rendere analoga dichiarazione con cadenza annuale ed a comunicare tempestivamente eventuali sopravvenuti elementi ostativi

Roma, 05 maggio 2020

Avv. Gabriele Pafundi
PAFUNDI GABRIELE

