

Al Sindaco del Comune di Torino  
P.zza Palazzo di Città 1  
Torino

**DICHIARAZIONE DEL/DELLA CANDIDATO/A SULLA INSUSSISTENZA DI CAUSE DI  
INCONFERIBILITA' PREVISTE DAL D.LGS. 39/2013  
(da trasmettere in allegato al modello di candidatura)**

Il sottoscritto Olmeo Gavino Redento

Nato a [REDACTED] il 15/06/1961

ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 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'art. 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190) ed ai fini della seguente nomina/designazione:

Ente: Fondazione Cavour

Organo: Consiglio di Amministrazione

**DICHIARA**

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali per dichiarazioni mendaci, formazione e uso di atti falsi così come disposto dall'art. 76 del citato D.P.R. 445/2000:

di non trovarsi in alcuna delle cause di inconferibilità previste dagli articoli 3, 4 e 7 del D.Lgs 39/2013

a tal fine, in riferimento ad incarichi o cariche cessate, inoltre dichiara:

<b>Incarico o carica ricoperta</b>	<b>Amministrazione o ente presso cui si svolge l'incarico o si ricopre la carica</b>	<b>Tipologia di carica o incarico</b>	<b>Data di nomina o di conferimento dell'incarico o di assunzione della carica</b>	<b>Termine di scadenza o di eventuale cessazione</b>
Consigliere circoscrizionale	Circ.3 Città di Torino	Consigliere	6 giugno 2016	5 ottobre 2021

Il dichiarante prende atto che tale dichiarazione sarà pubblicata sul sito internet della Città (in caso di nomina).

Il dichiarante si obbliga, nel corso dell'incarico, a comunicare tempestivamente il sopravvenire di cause di inconferibilità e/o incompatibilità dandone immediato avviso all'Ufficio Nomine.

Torino, 27 gennaio 2023

In fede

Firmato in originale  
Gavino Olmeo