

Dichiarazione sostitutiva di certificazione (ex art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445) sull'insussistenza delle cause di inconfiribilità ed incompatibilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013 n. 39

Il sottoscritto FABRIS Domenico detto Dinko_, nato a __Bari_, il 08/07/1958___, con CF __FBRDNC58L08A662N__ nella qualità di _responsabile scientifico Dipartimento di Comunicazione__ della Fondazione Teatro di San Carlo dal 15/06/2020__ al _29/06/2023, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., consapevole della responsabilità assunta tramite la sottoscrizione della presente dichiarazione (Art. 76 D.P.R. n. 445/2000 e Art. 20 D.L.gs 39/2013) in qualità di titolare dell'incarico di _responsabile scientifico del Dipartimento di comunicazione__ della Fondazione Teatro di San Carlo con sede legale in Napoli;

in relazione all'incarico predetto

DICHIARA

- a) che non sussistono le cause di inconfiribilità di cui al D.L.gs 39/2013 e di essere a conoscenza delle conseguenze circa il mancato rispetto delle norme di Legge (nullità dell'atto di conferimento);
- b) che, alla data della presente dichiarazione, non sussistono le cause di incompatibilità di cui al D.L.gs 39/2013 e che, annualmente, con decorrenza dalla data della presente, produrrà analoga dichiarazione (Art. 20, secondo comma);
- c) di essere a conoscenza che lo svolgimento di incarichi incompatibili comporta decorso il termine di 15 giorni dalla contestazione, la decadenza e la risoluzione del relativo incarico;
- d) di impegnarsi a comunicare tempestivamente eventuali informazioni inerenti cause di incompatibilità che dovessero verificarsi durante l'incarico;
- e) di autorizzare la pubblicazione della presente sul sito web della Fondazione che ha conferito l'incarico;
- f) di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. n. 196/2003.

Napoli, __22/12/22

Firma