

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

(articolo 47 decreto del Presidente della Repubblica. 28 dicembre 2000, n. 445

"Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)")

Il sottoscritto PEZZI FLAVIO
 nato a _____ il 09/03/47
 residente a _____ in via _____ n. _____
 C. F. _____

Componente del Consiglio di amministrazione di FONDAZIONE MACH
 nominato da GIUNTA PROV. in data 20/07/15

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000, della decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera nonché della sanzione di inconfiribilità di qualsivoglia incarico di cui al sottoriportato D. Lgs. n. 8 aprile 2013, n. 39 per un periodo di cinque anni, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese (articolo 75 decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000)

DICHIARA

di non trovarsi in alcuna delle condizioni di incompatibilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 "Disposizioni in materia di inconfiribilità 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".

Luogo e data

CATANZARO 10/08/15

FIRMA DELL'INTERESSATO

[Handwritten Signature]

Ai sensi dell'articolo 38 del decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000, la presente dichiarazione è stata:

sottoscritta, previa identificazione del richiedente, in presenza del dipendente addetto

(indicare in stampatello il nome del dipendente)

pervenuta già sottoscritta dall'interessato e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

P.A.T. PRESIDENZA		A001	5003
11 AGO. 2015			
Prot. n.		414366	
Fascicolo			