

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE
SULL'INSUSSISTENZA DELLE CAUSE DI INCONFERIBILITÀ ED INCOMPATIBILITÀ**
(artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e D. LGS. 8 aprile 2013, n.39)

Il sottoscritto Dott. Ing. Eugenio Pollicino, Dirigente dell'Area Tecnica Progettazione del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale e degli accorpati 6 Consorzi, giusta delibera del Commissario Straordinario del suddetto Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale n. 18 del 31/07/2019,

- 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, richiamati 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

allo stato, per l'anno 2020 e per il ruolo ricoperto di Dirigente dell'Ente:

- di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità ed incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, previsti dal D. Lgs. 8 aprile 2013, n.39;
- che, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/1990, introdotto dall'art. 1, comma 41 della legge 190/2012, non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, che pregiudicano l'esercizio del ruolo assunto;
- di essere informato che, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2 e 3 del nuovo Regolamento Generale Europeo per la Protezione dei Dati n. 679/2016 (GDPR), 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.

Il Dirigente dell' Area Tecnica Progettazione
Ing. Eugenio Pollicino



Messina, 30/10/2020