

DICHIARAZIONE SULL'INSUSSITENZA DI CONFLITTI DI INTERESSE

(AI SENSI DELL'ART. 53, COMMA 14, D.LGS. 165/2001)

In relazione alla proposta di disponibilità ad assumere l'incarico avente ad oggetto l'incarico di CTP in relazione all'arbitrato AdSP del Mare Tirreno centro settentrionale e CPC di cui all'Ordinanza del collegio arbitrale del 23.10.2018,

il sottoscritto: NAPOLITANO FRANCESCO,

residente a

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, con l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno centro-settentrionale, ai sensi dell'articolo 53, comma 14, D.Lgs. 165/2001, come modificata dalla L. 190/2012;

- di prestare attività occasionale di consulenza scientifica e di tipo professionale in procedimenti giudiziari, in relazione alla propria disciplina (Idrologia e costruzioni idrauliche e marittime) in qualità di professore ordinario a tempo pieno presso la Sapienza, Università di Roma;

- di non essere titolare di incarichi o di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

- di essere titolare del seguente incarico in enti regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni:

1. *componente della Segreteria tecnica prevista dall'art. 2, comma 10, del decreto-legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni nella legge 27 febbraio 2017, n. 18, presso il Commissario Straordinario Unico Depurazione ex D.P.C. M. del 26/04/2017 del Ministero per l'Ambiente e la Tutela del Territorio e del Mare, da aprile 2018 al dicembre 2019.*

Il sottoscritto si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente altre variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione dei presenti dati e del cv sul sito internet, Amministrazione Trasparente, dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno centro-settentrionale.

2 novembre 2018

In fede,

(Prof. Ing. Francesco Napolitano)

