



Direzione

Palermo, 3.8.2020

Oggetto: **Attestazione insussistenza situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi art. 53, comma 14, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165.**
Dott. Alfonso Scichilone – Conferimento incarico di Componente dell'OIV degli ERSU di Enna, di Messina e di Palermo in forma associata.

In riferimento all'incarico in oggetto, conferito dal CdA dell'ERSU di Palermo con Delibera n. 32 del 22.7.2020,

VISTO l'art. 53 co. 14, del D.Lgs. 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Legge n. 190 del 6 novembre 2012, recante "*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*";

VISTO il D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013 e s.m.i. "*Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni*" nonché il decreto legislativo 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'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190*";

VISTO il curriculum vitae e la dichiarazione sostitutiva resa, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dal Dott. Alfonso Scichilone, relativa all'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse art. 53, comma 14, del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, laddove lo stesso si impegna a comunicare tempestivamente all'organo che ha provveduto alla nomina i conflitti di interesse, anche potenziali, verificatesi successivamente all'assunzione dell'incarico;

SI ATTESTA

ai fini del citato art. 53, comma 14, del D.Lgs. 165/2011 e s.m.i., l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse del Dott. Alfonso Scichilone, in relazione all'incarico conferito di Componente dell'OIV degli ERSU di Enna, di Messina e di Palermo in forma associata.

Il Direttore f.f.
Ernesto Bruno