

IL DIRETTORE

VISTA la Determinazione n. G16662 del 28 dicembre 2021 relativa al conferimento di un incarico di consulenza al dott. Paolo CACURRI avente ad oggetto “*Selezione pubblica per la ricerca di diversi profili professionali cui conferire incarichi di collaborazione per il supporto alle amministrazioni territoriali nella gestione dei procedimenti amministrativi complessi, con particolare riferimento a quelli connessi all’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, ai sensi dell’articolo 9 del decreto-legge 9 giugno 2021, n. 80, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2021, n. 113, del DPCM 12 novembre 2021 e del DM 14 ottobre 2021 - Terzo conferimento degli incarichi di collaborazione professionale*”;

VISTA la norma contenuta all’art. 53, comma 14, del D.Lgs. 30.03.2001 n. 165 e ss.mm. ii. che prevede che il conferimento di ogni incarico di consulenza sia subordinato all’avvenuta verifica dell’insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

PRESO ATTO della dichiarazione resa dal dott. Paolo CACURRI, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e ss.mm.ii., circa l’insussistenza di situazioni di conflitto di interesse di cui al suddetto art. 53 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii;

VERIFICATO pertanto che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell’incarico relativo al supporto alle amministrazioni territoriali nella gestione dei procedimenti amministrativi complessi, con particolare riferimento a quelli connessi all’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza, conferito con la su richiamata Determinazione n. G16662 del 28 dicembre 2021 al dott. Paolo CACURRI;

ATTESTA

che non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi dell’art. 53 del D.Lgs. 165/2001 e ss.mm.ii., in capo al dott. Paolo CACURRI per lo svolgimento dell’incarico di cui in premessa.

Il Direttore della Direzione Regionale

Affari Istituzionali e Personale

Dott. Luigi Ferdinando Nazzaro