



REGIONE  
LAZIO

AVVOCATURA REGIONALE  
GR 13 00

PROT. N.  
FASC. N.

AL DIRIGENTE DELL'AREA AFFARI GENERALI  
ED AMMINISTRATIVI  
GR/13/05  
SEDE

**L'AVVOCATO COORDINATORE  
dell'AVVOCATURA REGIONALE**

VISTA la determinazione n. G16107 del 23/12/2020, con la quale si è provveduto all'impegno di spesa in favore dell'Avv. Giulio Micioni, con studio in Roma, Via Panama n. 12, per la liquidazione dell'incarico di rappresentanza e difesa per l'Amministrazione Regionale nel giudizio proposto da ditta Chiani Sabatino nei confronti dell'ARDIS avanti la Corte di Appello di Roma, R.G. n. 4311/2005, conferito con lettera d'incarico ARDIS prot. n. 9117 dell'1.12.2006;

VISTA la norma contenuta all'art. 53, comma 14, del D. Lgs. 30/3/2001 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 dall'Avv. Giulio Micioni, 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;

RITENUTO pertanto che, sulla scorta delle dichiarazioni rese sotto il vincolo di cui all'Art. 76 D.P.R. n.445/2000, non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell'incarico sopra conferito.

TENUTO CONTO che ai sensi ed in applicazione dell'art. 15 D. Lgs. n. 33/2013, gli obblighi di pubblicazione concernenti i titolari di incarichi dirigenziali e di collaborazione o consulenza sono applicabili anche ad incarichi pregressi alla data del 20.03.2013 (come anche specificato dalla FAQ ANAC n.6.3 in materia di trasparenza).

**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 all'Avv. Giulio Micioni per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa.

L'AVVOCATO COORDINATORE  
(Avv. Rodolfo Murra)