

**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI  
SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE**

*(art. 53 d.lgs n. 165/2001 e ss.mm.)*

**IL DIRIGENTE RESPONSABILE**

Visto l'art. 53, comma 14, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm., come modificato in particolare dall'art. 1, comma 42, lett. h) ed i) della legge n. 190/2012, che prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni anche potenziali, di conflitto di interesse;

Visto e considerato l'incarico di ricerca, nella forma del lavoro autonomo per il supporto allo svolgimento di studi osservazionali multi-database di farmaco-epidemiologia, attribuito al dott. GIUSEPPE ROBERTO con proprio decreto n. 80 del 23/12/2019;

Ritenuto di dover verificare l'insussistenza di situazioni anche potenziali, di conflitto di interesse previste dal citato art. 53, comma 14, del D. Lgs n. 165, per lo svolgimento dell'incarico suddetto;

Dato atto di aver acquisito la documentazione e le dichiarazioni necessarie ai fini della verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per lo svolgimento dell'incarico affidato;

Dato atto di aver provveduto alla consegna al collaboratore di copia del codice di comportamento di cui al D.P.R. 16 aprile 2013, n. 62, nonché del codice di comportamento dei dipendenti dell'Agenzia Regionale di Sanità approvato con decreto direttore n. 140 del 20/11/2019;

**ATTESTA**

di aver verificato che non sussistono di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 53, comma 14, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dall'art. 1, comma 42, lett. h) ed i) della legge n. 190/2012, per lo svolgimento dell'incarico di cui in premessa affidato al dott. GIUSEPPE ROBERTO.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale e viene comunicata al Responsabile della prevenzione della corruzione ARS.

Firenze, 23 dicembre 2019

Il Dirigente responsabile

*Fabio Voller*

