

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ART. 47 D.P.R. 445/2000)**

Il sottoscritto avv. Fabio Balducci Romano, nato a *omissis* il *omissis* e residente a *omissis* in via *omissis*-Codice Fiscale *omissis* di professione avvocato, per l'incarico di patrocinio legale avente per oggetto la difesa e rappresentanza di ARCS nei giudizi innanzi al TAR FVG proposti con ricorsi notificati entrambi in data 10/09/2019 da MEDI H ART s.r.l. e da SERVICE MED s.p.a. avverso la determinazione ARCS n. 813 del 02/08/2019, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia,

**DICHIARA**

ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i<sup>1</sup>, per proprio conto **l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse.**

Si impegna altresì a rendere tempestivamente nuova dichiarazione all'insorgere di cause di incompatibilità.

In fede.

Udine, 20/09/2019

f.to Avv. Fabio Balducci Romano

---

<sup>1</sup> art. 53, c. 14, del D.Lgs. n. 165/2001 “[...] sono altresì tenute a comunicare semestralmente l'elenco dei collaboratori esterni e dei soggetti cui sono stati affidati incarichi di consulenza, con l'indicazione della ragione dell'incarico e dell'ammontare dei compensi corrisposti. Le amministrazioni rendono noti, mediante inserimento nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica, gli elenchi dei propri consulenti indicando l'oggetto, la durata e il compenso dell'incarico nonché l'attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi. Le informazioni relative a consulenze e incarichi comunicate dalle amministrazioni al Dipartimento della funzione pubblica, nonché le informazioni pubblicate dalle stesse nelle proprie banche dati accessibili al pubblico per via telematica ai sensi del presente articolo, sono trasmesse e pubblicate in tabelle riassuntive rese liberamente scaricabili in un formato digitale standard aperto che consenta di analizzare e rielaborare, anche a fini statistici, i dati informatici. [...]”