

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

**CENTRO ALTI STUDI PER LA DIFESA
DIREZIONE ALTA FORMAZIONE E RICERCA**



OGGETTO: procedura per il conferimento di docenza su “L’IMPEGNO MASCHILE CONTRO LA VIOLENZA SULLE DONNE: COSA POSSONO E DEVONO FARE GLI UOMINI” - Dichiarazione ai sensi del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, art. 53, comma 14.

VISTI

- la legge 6 novembre 2012, n. 190, art. 1 comma 17 recante “disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- il Piano Nazionale Anticorruzione (P.N.A.) emanato dall’autorità Nazionale Anticorruzione e per la valutazione e la trasparenza delle amministrazioni pubbliche (ex CIVIT) approvato con delibera n. 72/2013, contenente “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;
- il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 avente per oggetto il “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;
- il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante le “norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;
- la documentazione prodotta dal **Dott. Stefano CICCONE** nato a Roma il **7 febbraio 1964**, nonché la sua dichiarazione di assenza di conflitto di interesse per lo svolgimento dell’incarico affidato resa ai sensi dell’art. 53, comma 14, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, detenuta agli atti,

SI ATTESTA

sulla base della documentazione in possesso, l’avvenuta verifica dell’insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 53 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, come modificato dalla legge 6 novembre 2012 n. 190.

Luogo e data

Roma, 9 marzo 2021

**IL DIRETTORE
Gen. B.A. Fabio GIUNCHI**

(firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D.lgs. n. 39/1993)