



Camera di Commercio
Piacenza

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE (art. 53 D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

IL DIRIGENTE

Visto l'art. 53 comma 14 del D.Lgs. 165/2001 come modificato dalla L. 190/2012 (c.d. legge anticorruzione) il quale prevede che il conferimento di ogni incarico sia subordinato all'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse;

Visti gli artt. 2 comma 3 e 17 commi 1 e 2 del D.P.R. 62/2013 (regolamento codice di comportamento) per i quali le pubbliche amministrazioni "...estendono, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dal presente codice a tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico e a qualsiasi titolo ..." garantendo la più ampia diffusione al presente decreto ed ai singoli codici di comportamento definiti dalle amministrazioni mediante trasmissione 'a mezzo mail ai titolari di contratti di consulenza o collaborazione a qualsiasi titolo;

Acquisita la dichiarazione resa ai sensi del DPR n. 445/2000 dalla Dott.ssa Maria Rosa Passoni in data 11/09/2020 circa l'attività professionale svolta, la titolarità di incarichi e cariche in Enti regolati o finanziati dalla Pubblica Amministrazione nonché l'assenza di situazioni anche potenziali di conflitto di interesse in relazione all'incarico di mediazione n. 182/2019 _____

Richiamato il curriculum aggiornato della Dott.ssa Maria Rosa Passoni agli atti del suo fascicolo di mediatore dell'Organismo;

ATTESTA

in ragione della dichiarazione resa, l'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi e per gli effetti dell'articolo 53 del D. Lgs. n. 165/2001, come modificato dalla Legge n. 190/2012 in relazione all'affidamento dell'incarico di cui trattasi.

Sede, li 11/09/2020

IL Dirigente

Area economico finanziaria e di regolazione del mercato
f.to

Dr. Alessandro Saguatti