



**DELIBERA PRESIDENZIALE N. 5 - 2019
del 1° agosto 2019**

Oggetto: Designazione Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza e dei processi previsti dalla normativa vigente, nella persona del Direttore dell'Ente Dott.ssa Maura Villa.

Il giorno 1 (uno) del mese di agosto dell'anno 2019 nella Sede sociale dell'Automobile Club Cremona, il Presidente e Legale Rappresentante dell'Ente, Arch.Leonardo Adessi, ai sensi dell'art.55 dello Statuto della Federazione, adotta il seguente provvedimento:

- Vista la necessità di designare il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza ai sensi del nuovo "schema di Piano Triennale PCT 2019-2021";
- Vista comunicazione della Direzione Centrale Risorse Umane Prot. 5006/19 del 05/07/2019, che conferisce alla Dott.ssa Maura Villa l'incarico della Direzione dell'Automobile Club Cremona per il periodo 1° agosto 2019 - 31 luglio 2021;
- Considerate adeguate le capacità professionali ed organizzative, l'affidabilità e preparazione e l'ottima integrazione nella struttura della Dott.ssa Maura Villa;

delibera

- di designare quale Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Automobile Club Cremona la Dott.ssa Maura Villa;
- di demandare agli Uffici dell'Ente l'attuazione di tutti gli adempimenti conseguenti la predetta nomina, necessari ai sensi di legge, compreso l'aggiornamento del predetto nominativo nel Sito Istituzionale e nei Siti correlati (ANAC, AVCP, ecc.);
- di dare atto che la Dott.ssa Maura Villa, in qualità di Direttore dell'Automobile Club Cremona, assume la responsabilità dei processi in tutti i casi previsti dalla normativa vigente, nei quali sia richiesta la nomina da parte dell'Ente di una figura apicale/dirigenziale presente in organico;
- di dare atto che la presente delibera, ai sensi dell'art.55 dello Statuto ACI, sarà sottoposta a ratifica nella prossima riunione del Consiglio Direttivo dell'Ente, da convocarsi entro trenta giorni.

F.to IL PRESIDENTE
(arch.Leonardo Adessi)