

PROPOSTA DI CANDIDATURA
PER LA CARICA
DI COMPONENTE IL COLLEGIO DEI
PROBIVIRI

**DELL' ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE SOCIALE CLUB ITALIA BICILINDRICHE
CITROEN**

Il/La sottoscritto/a _____

Nato/a a _____

Il _____

Residente a _____ (prov. _____)

Indirizzo / CAP _____

Posta elettronica _____

Telefono _____ Cellulare _____

PRESENTA LA PROPRIA CANDIDATURA

per la carica di Componente del Collegio dei Probiviri della Associazione di Promozione Sociale Club Italia Bicilindriche Citroen, a valere per il triennio 2024-2027.

Il/La sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

- di aver maturato, alla data di presentazione della presente candidatura, l'anzianità di iscrizione di almeno 1 anno;
- di essere in possesso di tutti i requisiti soggettivi di elettorato passivo previsti dal vigente Statuto e di non trovarsi in alcuna situazione di ineleggibilità o incompatibilità;
- di rispettare tutti i requisiti previsti per analogia dall'art. 13 comma 5 dello Statuto della Aps Club Italia Bicilindriche Citroen ed in particolare di non essere nella condizione di: interdetto, inabilitato, fallito o di essere stato condannato ad una pena che comporti l'interdizione, anche temporanea, dai pubblici uffici o l'incapacità di esercitare uffici direttivi.

Dichiara, altresì, che non sussistono altre cause di divieto di elezione, conflitto di interessi e motivi ostativi, rispetto alla candidatura quale Componente del Collegio dei Probiviri .

Il/La sottoscritto/a dichiara, altresì, di essere consapevole delle responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci.

Il/La sottoscritto/a dichiara di accettare l'incarico in caso di elezione.

Lodi,2024

In fede

Il/La sottoscritto/a _____ autorizza _____ al trattamento dei dati personali che saranno rilevati, registrati e raccolti per la finalità di gestione della seguente proposta di candidatura, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e a tutte le successive integrazioni, ivi compreso quanto previsto dal Regolamento Europeo 679/2016.

(firma) _____
