

**XXXV° CONGRESSO NAZIONALE FORENSE**

**Lecce 6 - 8 ottobre 2022**

**MOZIONE CONGRESSUALE IN TEMA DI  
PARTECIPAZIONE DEGLI AVVOCATI ALLE SOCIETÀ TRA  
PROFESSIONISTI**

***Abstract.*** estensione agli avvocati della possibilità di costituire STP e conseguente armonizzazione della legge speciale con quella generale.

Il Congresso Nazionale dell'Avvocatura Italiana, riunito in Lecce

**PREMESSO CHE**

- la Legge 14 gennaio 2013, n. 4 reca disposizioni in materia di professioni non organizzate in ordini e collegi e prevede che la professione possa essere esercitata in forma individuale, associata, societaria, cooperativa o nella forma del lavoro dipendente;
- il D.P.R. 8 febbraio 2013, n. 34 ha adottato il regolamento in materia di società per l'esercizio di attività professionali regolamentate nel sistema ordinistico, previsto dall'art. 10, comma 10, della Legge 12 novembre 2011, n. 183;
- l'art. 4-*bis* della Legge 31 dicembre 2012, n. 247, come introdotto dalla Legge 4 agosto 2017, n. 124, disciplina le Società tra Avvocati;

**OSSERVATO CHE**

- occorre tenere conto del ruolo centrale svolto dagli avvocati per la crescita dell'economia del Paese e di conseguenza favorire l'esercizio della professione in forma aggregata, anche multidisciplinare;

tutto ciò premesso,

**IMPEGNA**

l'Organismo Congressuale Forense a dare attuazione al presente deliberato e a porre in essere ogni necessaria e opportuna iniziativa per l'adozione di interventi normativi volti a garantire la possibilità, per gli avvocati, di partecipare e costituire Società tra Professionisti e, di conseguenza, armonizzare le disposizioni speciali contenute nell'art. 4-*bis* della Legge 31 dicembre 2012, n. 247, con quelle generali, contenute nella Legge 12 novembre 2011, n. 183, anche con riferimento alla individuazione del socio di investimento, alla possibilità di prevedere l'esercizio di più attività professionali e alle incompatibilità.

Verona-Lecce, 5 settembre 2022

Avv. Giulia MARTINI

(sottoscrizione mediante firma digitale)