

MANDATO

Delego a rappresentarmi e difendermi, in ogni stato e grado del giudizio, nonché nei conseguenti processi esecutivi, di intervento e di opposizione, l'Avv. Paolo Maldera del Foro di Roma conferendogli ogni più ampia facoltà di legge, ivi compresa quella di transigere, rinunciare, incassare, quietanzare, conciliare, farsi sostituire, nominare altri procuratori, anche presso altri Distretti, chiamare terzi in causa, proporre appello e promuovere ogni altra attività difensiva, con dichiarazione di rato e valido.

Dichiaro di essere stato informato, ai sensi dell'art.4, comma 3, D.Lgs. 28/2010, della possibilità di ricorrere al procedimento di mediazione ivi previsto e dei benefici fiscali di cui agli artt. 17 e 20 del medesimo decreto, nonché dei casi in cui l'esperimento del procedimento di mediazione è condizione di procedibilità della domanda giudiziale. Dichiaro di essere stato informato, ai sensi dell'art.2, comma7 D.L. n.132/2014, della possibilità di ricorrere alla convenzione di negoziazione assistita da uno o più avvocati disciplinata dagli artt. 2 e ss del suddetto Decreto Legge. Dichiaro di essere stato reso edotto circa il grado di complessità dell'incarico che con la presente conferisco, nonché di aver ricevuto tutte le informazioni utili circa gli oneri ipotizzabili dal momento del conferimento sino alla conclusione dell'incarico. Dichiaro, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs n.196/2003 e s.m.i., di essere stato informato che i miei dati personali, anche sensibili, verranno utilizzati per le finalità inerenti al presente mandato, autorizzando sin d'ora il rispettivo trattamento. La presente procura alle liti è da intendersi apposta, comunque, in calce all'atto, anche ai sensi dell'art.18, comma 5, D.M. Giustizia n.44/2011, come sostituito dal D.M. Giustizia n.48/2013.

Eleggo domicilio presso lo Studio Legale dell'Avv. Paolo Maldera, sito in Roma, Via Orazio n.3.

Roma, 14/11/2022

VINCA® S.r.l.
L'AMMINISTRATORE UNICO
(Alessandro Calvario)

Alessandro Calvario

Per Attestare

