

Procura alle liti

La sottoscritta Maria Toto, nata ad Avellino il 5.05.1957, CF: TTOMRA57E45A509O, nomina l'avv. Carmen Rossi del Foro di Avellino (C.F. RSSCMN74E63A489W – carmen.rossi@avvocatiavellinopec.it), eleggendo domicilio presso il suo studio di Avellino, via F.lli Bisogno 27/a, per rappresentarla e difenderla nel giudizio innanzi al Giudice del Lavoro di Brescia nei confronti del MIUR, per il riconoscimento del diritto alla sede spettante nelle operazioni di mobilità per l'a.s. 2016/2017. Pertanto, conferisce all'avv. Carmen Rossi ogni facoltà di legge, compresa quella di proporre istanze cautelari, chiamare in causa terzi, spiegare domande riconvenzionali, transigere, conciliare, rinunciare agli atti ed accettare la rinuncia, riscuotere somme e rilasciare quietanza, eleggere e modificare domicili, anche digitali. Dichiaro di essere stata informata, ai sensi dell'art. 4, co. 3, D. Lgs. n. 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, altresì, di essere stata informata, ai sensi dell'art. 2, co. 7, 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 stata resa edotta circa il grado di complessità dell'incarico, nonché di avere ricevuto tutte le informazioni utili circa gli oneri ipotizzabili dal momento del conferimento dello stesso sino alla conclusione. Dichiaro, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della legge n. 675/96, di essere stata edotta che i dati personali richiesti direttamente o raccolti presso i terzi verranno utilizzati ai soli fini del presente incarico ed, a tal fine, presta assenso al loro trattamento.

Avellino,.....8 ottobre 2016

Firma.....*Maria Toto*

È autentica

avv. Carmen Rossi *Carmen Rossi*

