



Tribunale di Milano

SEZIONE LAVORO

Il GdL dott.ssa Maria Grazia Cassia designato per la trattazione della causa nel procedimento n. 1390/2017, letto il ricorso, visti gli artt. 700 c.p.c. e 415, comma 2° e 416, comma 1° e 2° c.p.c.;

fissa

l'udienza del **15/03/2017** ore **10:30** che si terrà presso il suo studio sito in Via San Barnaba n. 50, piano II stanza n. 37, per la discussione del ricorso cautelare, riservata all'udienza la decisione sull'estensione del contraddittorio nei confronti dei pretesi controinteressati e delle relative modalità;

assegna

termine alla parte ricorrente sino al 20.2.2017 per la notifica, e termine alla controparte sino al 12.3.2017 per il deposito di memoria difensiva.

Invita i procuratori costituiti con modalità cartacee a depositare sollecitamente in Cancelleria, con atto generico, copia di cortesia telematica.

FISSA

l'udienza di discussione ex art. 414 c.p.c. per il giorno **11/04/2017**, alle ore **10:00**, che si terrà presso il suo studio sito in Via San Barnaba n. 50, piano II stanza n. 37, ed alla quale le parti sono tenute a comparire personalmente, mandando al ricorrente per la notifica nel rispetto dei termini a difesa e ricordando al convenuto che ha l'onere di costituirsi almeno dieci giorni prima dell'udienza, mediante deposito in Cancelleria di una memoria difensiva, nella quale devono essere proposte, a pena di decadenza, tutte le eccezioni non rilevabili d'ufficio nonché tutte le sue difese, ivi compresa l'indicazione dei mezzi di prova. Riserva a detta udienza la decisione circa l'estensione del contraddittorio ai pretesi controinteressati, e relative modalità.



Invita i procuratori costituiti con modalità cartacee a depositare sollecitamente in Cancelleria, con atto generico, copia di cortesia telematica.

In caso di notifica a mezzo pec, invita parte ricorrente a provvedere a tempestivo deposito telematico degli atti notificati e relative ricevute in formato *.eml* o *.msg*.

Milano, 13 febbraio 2017

Il Giudice

Maria Grazia Cassia

