



TRIBUNALE DI NOVARA

Il giudice del lavoro, Marta Criscuolo,

letto il ricorso che precede, iscritto al n. 1034/2015 R.G.

visto l'art. 415 c.p.c. ;

fissa

l'udienza del **6.10.2016 ore 9,30** per la comparizione delle parti e per la discussione.

Manda alla parte ricorrente per la notifica del ricorso e del presente decreto all' amministrazione convenuta, nelle sue diverse articolazioni, entro dieci giorni dalla data odierna, ed entro il 15.5.2016 per i controinteressati nei cui confronti la notifica potrà essere effettuata secondo le modalità di seguito indicate;

avverte i resistenti e i terzi controinteressati che possono costituirsi in giudizio entro i termini di cui all'art. 416 c.p.c. e che la costituzione tardiva comporta le decadenze previste dai commi 2 e 3 dell'art. 416 c.p.c.;

Rilevato che la domanda concerne l'accertamento del diritto della ricorrente all'inserimento nelle graduatorie ad esaurimento;

vista l'istanza di notifica ex art. 151 c.p.c., mediante pubblicazione sul sito web del M.I.U.R., nei confronti dei controinteressati, genericamente individuati in tutti i docenti attualmente inseriti nelle graduatorie ad esaurimento definitive di tutti i 101 ambiti territoriali italiani, per le classi di concorso Scuola dell'Infanzia (AAAA) e Scuola Primaria (EEEE), vigenti per gli anni scolastici 2014/2017;

rilevato che la notificazione nei modi ordinari è sommamente difficile per il rilevante numero dei destinatari e per la difficoltà di identificarli;

visto l'art. 151 c.p.c.;

prescrive che la notificazione del ricorso e del presente decreto sia eseguita, entro il 28.2.2016, mediante pubblicazione sul sito ufficiale del Ministero dell'istruzione dell'Università e della Ricerca, <http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/ministero/home> con inserimento per intero dei suindicati atti nella sezione Atti di Notifica 2015 del medesimo sito;

prescrive la medesima modalità di notifica sui siti dell'Ambito Territoriale di Novara.

Novara, 11.2.2016

Il giudice del lavoro

Marta Criscuolo

