

STUDIO LEGALE BARBONI e ASSOCIATI

Via A. Lamarmora, 36 – 20122 Milano
tel. 02.5455681 – fax 02.55195362
www.studiolegalebarboni.it
info@studiolegalebarboni.it
d.barboni@pec.studiolegalebarboni.it

avv. Domenico Barboni
(patrocinante in Cassazione)
avv. Anna Nardone
(patrocinante in Cassazione)
avv. Marco Granito

Milano, 11 febbraio 2016

A mezzo PEC:

pubblicazioni.comunicazione@istruzione.it

Al M.I.U.R.
Dipartimento per la programmazione
e la gestione delle risorse umane,
Finanziarie e strumentali
Direzione Generale per i Contratti,
gli Acquisti. Ufficio V - ROMA

OGGETTO: RAPELLI Anna Paola Alfonsina Giulia / MIUR. Richiesta di notifica ai controinteressati tramite pubblicazione sul sito web istituzionale del Tribunale di Milano - “Notifiche per pubblici proclami” - in esecuzione dell’ordinanza del Presidente del Tribunale di Milano - Sezione Lavoro – sul ricorso R.G. n. 992/2015 avverso l’esclusione dalla GAE – classe A061 della Provincia di Milano, per il triennio 2014/2017. Udienza del 21/6/2016.

I sottoscritti avv.ti **Domenico Barboni e Annamaria Nardone**, difensori nel giudizio in oggetto della ricorrente Rapelli Anna Paola Alfonsina Giulia

CHIEDONO

di provvedere alla pubblicazione integrale, sul sito web istituzionale di Codesto Ufficio, degli atti di seguito elencati con decorrenza immediata e fino alla data della udienza indicata **(21/6/2016)** e di rilasciare un attestato nel quale si confermi l’avvenuta pubblicazione, quale prova di avvenuta “notifica” ai potenziali controinteressati.

Si allega, quale documentazione per la pubblicazione:

- 1) ricorso;
- 2) memoria difensiva MIUR, USR Lombardia – AT Milano del 27.4.2015;
- 3) verbale differimento udienza del 28/1/2016;
- 4) ordinanza Presidenziale del 2/2/2016;
- 5) avviso pubblicato sulla GU dell’11/2/2016.

Si chiede cortesemente di dare tempestiva comunicazione a questo studio, qualora i documenti inviati non fossero integri e/o leggibili.

Si ringrazia per la disponibilità.

Distinti saluti.

Annamaria Nardone

Domenico Barboni