

## **TRIBUNALE ORDINARIO DI CATANIA**

### **Sezione Lavoro**

Punti di contatto: avv. Cinzia Caruso - Tel: 095/623374 - Email: [avvocatocinziacaruso@gmail.com](mailto:avvocatocinziacaruso@gmail.com)

Pec: [cinzia.caruso@pec.ordinaavvocaticatania.it](mailto:cinzia.caruso@pec.ordinaavvocaticatania.it)

#### *Notifica per pubblici proclami - Integrazione del contraddittorio*

Si rende noto che Failla Valeria difesa dall'Avv. Cinzia Caruso con studio in Paternò via N. Sauro n.21 ha proposto ricorso contro il MIUR e Ufficio scolastico Regionale per la Sicilia, e Ufficio VIII – Ambito Territoriale per la provincia di Catania, per l'annullamento delle GRADUATORIE PER LE SUPPLENZE (GPS) di ogni ordine e grado valide per l'A.S. 2023/24 pubblicate in data 14/07/2023 con protocollo 16632 dall'A.T. di Catania e della successiva pubblicazione protocollo 20524 del 21/08/2023, nonché di ogni altro atto presupposto, attuativo ed integrativo connesso e consequenziale degli impugnati provvedimenti, ancorché non conosciuto, anche di carattere istruttorio, endoprocedimentale ed anche non espressamente citato, oltre che di tutti i provvedimenti connessi, collegati, preordinati o comunque successivi; per il riconoscimento del diritto della ricorrente all'inserimento nella Graduatoria provinciale per le supplenze GPS, pubblicata dall'Ambito Territoriale di Catania, nella posizione più favorevole; per il riconoscimento al diritto all'inserimento della ricorrente nella Graduatoria provinciale per le supplenze GPS, nella posizione più favorevole rispetto ai punteggi di spettanza. Con Autorizzazione del Presidente del Tribunale Ordinario di Catania sez. Lavoro ha disposto la notifica dell'estratto del ricorso RG 2478/2024 pubblicazione in Gazzetta Ufficiale. I soggetti controinteressati possono costituirsi nelle forme e nei termini di legge entro l'udienza di comparizione della presente causa fissata per giorno 15 ottobre 2024 ore 9:00 innanzi al Giudice Dott.ssa Mirinda Patrizia.

Paternò(CT), 18 Giugno 2024

avv. Cinzia Caruso