



TRIBUNALE DI MESSINA
– Sezione Lavoro –

Il giudice

dato atto che l'udienza odierna, fissata per la trattazione del procedimento sopra indicato, è stata sostituita dallo scambio di note scritte, secondo il modello delineato dall'art. 83, comma 7, lett. h, del D.L. n. 18/2020 conv. in l. n. 27/2020, come mod. dall'art. 221 d.l. n. 34/2020 conv. in l. n. 77/2020;

rilevato che nel termine assegnato parte ricorrente ha depositato tali note;

che la decisione della controversia potrebbe pregiudicare la posizione dei soggetti iscritti nella I fascia delle Graduatorie Provinciali per le supplenze e nella II fascia delle Graduatorie d'Istituto della provincia di Messina;

che, invero, secondo il più recente orientamento della giurisprudenza di legittimità (v. Cass. n. 28766/2018) – ritenuto applicabile da questo ufficio al contenzioso scolastico –, ove si contesti la legittimità del procedimento concorsuale, il giudizio deve svolgersi in contraddittorio con gli altri partecipanti se il soggetto pretermesso chiede la riformulazione della graduatoria onde conseguire una determinata utilità (promozioni, livelli retributivi, trasferimenti, assegnazioni di sede, ecc.), così rendendo necessari i raffronti con i partecipanti al concorso che ne siano coinvolti, dovendosi escludere il litisconsorzio necessario solo qualora la domanda sia limitata al risarcimento del danno o a pretese compatibili con i risultati della selezione;

che inoltre occorre verificare il termine di scadenza per l'inserimento nelle suddette graduatorie nel corrente a.s.;

p.q.m.

ordina a cura di parte ricorrente l'integrazione del contraddittorio nei confronti dei suindicati soggetti entro 15 giorni, autorizzando la notifica mediante la pubblicazione sul sito internet delle amministrazioni interessate;

onera l'istante di documentare la data ultima per la presentazione delle domande di inserimento nelle suindicate graduatorie;

fissa per la comparizione delle parti l'udienza del 9.11.2021.

Messina, lì 05/10/2021

Il giudice
Valeria Totaro

