



DECRETO n. 38

Lucera, 16/03/2024

Ai docenti della Scuola Secondaria di I° Grado

All'Albo Pretorio on-line

Agli Atti

Al Sito Web

Oggetto: Pubblicazione graduatorie provvisorie della **Scuola Secondaria di I° Grado** per l'individuazione di docenti soprannumerari - a.s. 2024/2025.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto** l'O.M. n. 30 del 23/02/2024 sulla mobilità del personale docente, educativo ed ATA per l'a.s. 2024/2025;
- Visto** il Contratto Collettivo Nazionale Integrativo concernente la mobilità del personale docente, educativo ed ATA triennio 2022/2025 e l'accordo integrativo al CCNI del 21/02/2024;
- Considerata** la circolare interna n. 349 del 04/03/2024 recante: "*Aggiornamento graduatorie interne ed individuazione del personale in soprannumero a.s. 2024/2025- Personale docente*";
- Considerato** che occorre procedere alla predisposizione di graduatorie interne di Istituto, al fine di individuare eventuali perdenti posto per l'a.s. 2024/2025;
- Esaminata** la documentazione presentata dagli interessati;
- Tenuto conto** delle tabelle di valutazione;

DECRETA

la pubblicazione, in data odierna, delle graduatorie provvisorie interne della **Scuola Secondaria di I° Grado** dell'I.C. "Tommasone-Alighieri" relative al personale docente titolare, con contratto a tempo indeterminato.

Le suddette graduatorie sono affisse all'ALBO pretorio on- line dell'Istituto. Agli atti della Scuola sono custodite in forma riservata la graduatoria del personale che si avvale dei benefici maturati.

Avverso il presente provvedimento è possibile produrre reclamo al Dirigente Scolastico entro dieci giorni dalla pubblicazione - **termine ultimo ore 12:00 del 26/03/2024**.

L'istanza di reclamo dovrà essere inviata esclusivamente alla e-mail istituzionale: fgic876009@istruzione.it.

Si allegano:

1. Graduatoria docenti curriculari;
2. Graduatoria docenti di sostegno.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Francesca CHIECHI

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa