



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte
Ufficio IV - Ambito territoriale di Alessandria Asti

LA DIRIGENTE

- VISTO il decreto legislativo 16/04/1994 n.297, con il quale è stato approvato il testo unico delle disposizioni vigenti in materia di istruzione, relative alle scuole di ogni ordine e grado;
- VISTA la legge 03/05/99 n. 124, recante disposizioni urgenti in materia di personale scolastico e in particolare gli articoli 1,2,4,6 e 11 comma 9;
- VISTO il D.P.R. 445/2000 "Testo unico sulla documentazione amministrativa";
- VISTO il D.M. n.60 del 10/03/2022 con il quale è stato disposto l'aggiornamento delle graduatorie ad esaurimento per il personale docente e educativo con gli eventuali trasferimenti da una provincia all'altra per gli anni scolastici 2022/23, 2023/24 e 2024/25;
- VISTO il proprio decreto prot.n.4821 del 13/07/2023 con cui sono state pubblicate le graduatorie ad esaurimento provvisorie della provincia di Asti;
- ESAMINATI i reclami pervenuti;
- OSSERVATE le disposizioni di cui al Regolamento UE/2016/679;

DEC R E T A

la pubblicazione in data odierna, sul sito internet di questo Ufficio <http://www.istruzioneepiemonte.it/alessandria-asti/> delle graduatorie ad esaurimento definitive del personale docente, valevoli per il triennio 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025;

Ai sensi dell'art.8, comma 5, del D.M. 60/2022, tutti i candidati sono ammessi alla procedura con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione;

L'amministrazione può disporre, con provvedimento motivato, l'esclusione dei candidati non in possesso dei requisiti di ammissione in qualsiasi momento della procedura;

Ai sensi dell'art.12 comma 6 del sopra citato D.M. n.60, avverso gli atti di aggiornamento delle graduatorie possono essere esperiti i rimedi giurisdizionali e amministrativi previsti dall'ordinamento.

LA DIRIGENTE
Laura BERGONZI

Dirigente: Laura Bergonzi.

Riferimenti: Chiara Gianotti, 0141- 537921 - VOIP - 81621, chiara.gianotti.at@istruzione.it
