



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISTITUTO COMPRENSIVO "DON LORENZO MILANI"
Scuole: Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado: Colonna - Monte Porzio Catone
Uffici: Via Costagrande, 18/c - 00078 Monte Porzio Catone (Rm)
C.F.: 84002090581 - Tel 069449282 - Cod. Mec: RMIC8AT005
peo: rmic8at005@istruzione.it - pec: rmic8at005@pec.istruzione.it



Circ. n. 188

Monte Porzio Catone, 09/04/2025

Ai docenti con contratto a
tempo indeterminato
Alla DSGA
All'Ufficio del Personale
Sezione circolari sito web

OGGETTO: Pubblicazione graduatorie interne d'istituto provvisorie per l'individuazione di eventuali soprannumerari – a.s. 2025/2026

Si comunica che in data odierna, 9 aprile 2025, sono state pubblicate all'Albo online dell'Istituto le graduatorie interne provvisorie relative al personale docente a tempo indeterminato, finalizzate all'individuazione di eventuali soprannumerari per l'anno scolastico 2025/2026, consultabili sul nostro sito cliccando sul seguente link:

<https://www.icdonlorenzomilani.edu.it/servizio/graduatorie-di-istituto/>

Ai sensi delle disposizioni vigenti, il personale interessato ha facoltà di presentare motivato reclamo avverso le suddette graduatorie entro dieci giorni dalla data di pubblicazione, e comunque non oltre il **19 aprile 2025**. Il reclamo, indirizzato alla Dirigente Scolastica, dovrà essere formalizzato sul modulo allegato alla presente e trasmesso tramite posta elettronica all'indirizzo RMIC8AT005@istruzione.it con una mail avente ad oggetto: *Reclamo avverso graduatorie interne d'istituto*.

Trascorso il suddetto termine, in assenza di reclami o dopo l'esame degli stessi, saranno pubblicate le graduatorie definitive.

Si precisa che i docenti per i quali sono state verificate le condizioni di esclusione non appariranno, come da normativa, nelle graduatorie pubbliche ma solo in quelle presenti agli atti della scuola.

L'occasione è particolarmente gradita per ringraziare della collaborazione e per porgere cordiali saluti.