



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VENTURINO VENTURI"
Scuola dell'Infanzia - Primaria – Secondaria I Grado
Via Genova, 12 - 52024 Loro Ciuffenna (AR)
Tel. 055 9170180 – Fax 055 9172051
e-mail: ARIC826005@istruzione.it PEC: ARIC826005@pec.istruzione.it



ARIC826005 - A025BDD - CIRCOLARI - 0000063 - 08/03/2023 - Circolari interne - U

Circolare n. 63

Loro Ciuffenna, 08/03/2023

Al personale docente titolare
Scuola dell'Infanzia
Scuola Primaria
Scuola Secondaria I Grado

Al personale ATA titolare
Atti
Albo

OGGETTO: Graduatorie interne d'istituto per l'individuazione soprannumerari a.s. 2023/2024

Al fine di consentire l'aggiornamento delle graduatorie interne d'Istituto per l'a.s. 2023/2024, si invitano tutti i docenti e il personale ATA titolari, a tempo indeterminato, a compilare il modello/i interessato/i e inviarlo/i via email all'indirizzo di posta elettronica aric826005@istruzione.it.

Si trasmettono in allegato:

- 1) Allegato n. 1: Scheda Graduatoria interna per l'individuazione soprannumerari che deve essere compilata da tutti i docenti e il personale ATA a tempo indeterminato titolari presso l'I.C. "Venturino Venturi" di Loro Ciuffenna (anche da coloro entrati in organico dal 1° settembre 2022).
- 2) Allegato n. 2: modello di esclusione da graduatoria (dichiarazione personale). Si precisa, in merito, che per godere del beneficio dell'esclusione dalle graduatorie interne da parte di coloro che usufruiscono della legge 104, devono ricorrere specifiche contingenze come declinate dall'attuale CCNI, a cui si rimanda.
- 3) Allegato n. 3: modello che deve essere compilato da coloro la cui situazione non è variata rispetto all'anno scolastico precedente (tale personale non dovrà compilare l'allegato al punto n. 1 e sarà attribuito d'ufficio il punteggio spettante).

Il termine per l'invio dei suddetti documenti è fissato per il **20 marzo 2023** entro le ore 12,00.

Il Dirigente Scolastico
Paolo Paradiso

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art.3, c.2 D.Lgs n.39/93)