



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Ufficio V – Ambito Territoriale di Cosenza

Via Romualdo Montagna, 13 – Cosenza - Tel. 0984.894120 - Codice Ipa: m_pi

IL DIRIGENTE

VISTO il CCNI concernente la mobilità del personale docente, educativo ed ATA relativo al triennio 2022/2023- 2023/2024 e 2024/2025 sottoscritto in data 27/01/2022;

VISTA l'OM n. 45 del 25/02/2022 riguardante la mobilità del personale docente, educativo ed ATA per l'a.s. 2022/23;

VISTO il dispositivo prot. n. 5149 del 17/05/2022 con il quale sono stati pubblicati i trasferimenti ed i passaggi di ruolo relativi al personale docente per la per l'a.s. 2022/23;

VISTA la comunicazione inoltrata a quest'Ufficio in data 18/05/2022 dalla docente LUVERA' MARIA, nata a Taurianova (RC) il 27/05/1975, con la quale quest'ultima segnala l'attribuzione di un punteggio superiore rispetto a quello effettivamente spettante relativamente agli anni di servizio di ruolo dichiarati nella domanda di mobilità presentata per l'a.s. 2022/2023;

CONSIDERATO CHE, a seguito di attività istruttoria, è emerso che la docente ha erroneamente dichiarato lo svolgimento di n° 6 anni di servizio di ruolo presso scuole di montagna, in realtà effettuato su scuole comuni;

DECRETA

Il punteggio della docente LUVERA' MARIA, nata a Taurianova (RC) il 27/05/1975, titolare su scuola primaria presso IC CAROLEI- DIPIGNANO (CSEE80201X), tipo posto EH, per la partecipazione alla mobilità territoriale per l'a.s. 2022/2023, è così rettificato:

- **PUNTI 139 IN LUOGO DI PUNTI 175 nel comune di ricongiungimento;**
- **PUNTI 133 IN LUOGO DI PUNTI 169 negli altri comuni.**

Il presente decreto è trasmesso all'Ambito Territoriale di Reggio Calabria, ove la docente ha ottenuto trasferimento, per i provvedimenti di competenza.

IL DIRIGENTE

Loredana Giannicola

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c. 2 D.L. 39/1993)

Il Responsabile del procedimento: Dott.ssa Isabella Montagnese- mail: isabella.montagnese@istruzione.it

