



CPIA – TERAMO
Centro Provinciale per l' Istruzione degli Adulti
Via Poliseo De Angelis, 28
64046 MONTORIO AL VOMANO (TE)
COD. MECC. TEMM06000G Cod. Fisc.: 92050540670
tel. 0861/598572 e-mail : temm06000g@istruzione.it
sito web: www.cpiateramo.altervista.org



Prot. N. 881/ C2

Montorio al Vomano 12/04/2016
Al personale docente e ATA
Loro sedi
Agli atti
Al sito web

Oggetto: mobilità personale scuola a.s. 2016-2017

Si comunica che, a seguito dell'emanazione dei DD.MM. n.241 e n.244 dell'8 aprile 2016 e della sottoscrizione del Contratto Collettivo Nazionale Integrativo dell'8 aprile 2016, hanno preso avvio le operazioni di mobilità per l'anno scolastico 2016/17, le quali prevedono due fasi distinte.

Nella prima fase (A dell'art 6 del CCNI) si effettueranno i trasferimenti dei docenti all'interno delle singole province, con la consueta mobilità da scuola a scuola.

Nella seconda fase (B, C e D dell'art. 6 del CCNI) si effettueranno i movimenti dei docenti tra province, con trasferimenti tra ambiti territoriali. Sarà questa la fase straordinaria di mobilità prevista dalla legge 107/15 su tutti i posti vacanti e disponibili e su tutto il territorio nazionale.

Il personale educativo ed A.T.A. effettuerà invece la mobilità secondo le regole consuete.

Le domande per la prima fase dei trasferimenti dei docenti dovranno essere presentate **dall'11 al 23 aprile**.

La presentazione delle domande di movimento per il personale ed educativo è fissata **dall'11 al 25 aprile**.

Il personale ATA presenterà le domande **dal 26 aprile al 16 maggio**.

Le domande per la seconda fase dei movimenti dei docenti andranno presentate **dal 9 maggio al 30 maggio**.

Tutti i riferimenti normativi, nonché la modulistica relativa alle operazioni di mobilità, sono disponibili sul sito del MIUR al seguente link: http://www.istruzione.it/mobilita_personale_scuola/index.shtml

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Dott. Pierluigi BANDIERA)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 , comma 2 del decreto legislativo n.39