



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della
Ricerca*

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

UFFICIO XII

Ambito territoriale per la provincia di Latina

UFFICIO VI – 1^ SETTORE

Via Legnano 34 - 04100 Latina ☎ 0773/460372 fax 0773/460366 ✉ lori.ulgiati.lt@istruzione.it

Prot.N° 11900

Latina, 31.8.2012

IL DIRIGENTE

VISTA la nota prot.n° AOODGPER 6249 del 24.8.2012, con la quale è stato trasmesso il CCNI, sottoscritto il 23.8.2012 concernente le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie del personale docente, educativo ed ATA per l'a. s. 2012/13;

VISTO il proprio provvedimento prot. n° 11696 del 24.8.2012 con il quale sono state disposte le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie per l'anno scolastico 2012/13 relativamente al personale di scuola dell'infanzia;

VISTO la richiesta di revoca presentata dalla docente Cervero Melania 27.4.78 NA;

RITENUTO di accogliere l'istanza di revoca considerata la validità delle motivazioni addotte dalla docente in questione;

CONSIDERATO che la sede della docente Cervero non è stata occupata nelle operazioni aventi effetto un anno;

;

D I S P O N E

Per il motivo espresso nelle premesse è annullata l'assegnazione provvisoria provinciale posto comune disposta nei confronti dell'insegnante Cervero Melania per l'a.s. 2012/13 su I.C. LTAA81800T I.C. FORMIA ALIGHIERI + VENTOTENE scuola comune. La docente è restituita alla sede di titolarità LTAA82100N I.C. GRAMSCI APRILIA scuola comune.

Avverso i movimenti pubblicati con il presente provvedimento, gli interessati possono esperire le azioni previste dall'art. 22 del sopracitato contratto. In alternativa a quanto sopra previsto, gli interessati possono impugnare il provvedimento davanti al Giudice Ordinario, in funzione di Giudice del lavoro di cui all'art. 63 del decreto legislativo 165/01.

F.to **Il Dirigente**
Maria Rita Calvosa

A TUTTI I DIRIGENTI SCOLASTICI DEGLI ISTITUTI
GRAMSCI APRILIA E ALIGHIERI FORMIA LORO SEDI
ALLE OO.SS. DELLA SCUOLA LORO SEDI
ALL'ALBO E ALL'U.R.P. DELL'UFFICIO S E D E