

Prot. n. 1471

Ravenna, 01/04/14

IL DIRIGENTE

- VISTO l'art.15, comma 9, del D.L. 12.9.2013, n.104, convertito con modifiche in Legge n.128/2013, che prevede che il personale insegnante inquadrato nei contingenti ad esaurimento C555 e C999 possa transitare su altra classe di concorso per la quale sia abilitato o in possesso di idoneo titolo di studio;
- VISTA la C.M. esplicativa prot. n. 13219 del 6/12/2013 e la C.M. prot. n. 895 del 5/2/2014 ;
- VISTO il C.C.N.I. 26.2.2014 - Tit. I art 2, comma 5, e art.3, comma 1 – relativo alla mobilità del personale docente ed ATA per l'a.s. 2014/15;
- ACQUISITE le domande di inquadramento prodotte dagli interessati;
- VERIFICATO il possesso della specifica abilitazione per il passaggio di ruolo o di idoneo titolo di studio per il passaggio di cattedra in altro posto di insegnamento tecnico-pratico;
- ACCERTATA l'assenza di esubero a livello provinciale per le classi di concorso richieste e per le quali viene disposto il passaggio, dopo la pubblicazione dei movimenti per l'a.s.2013/14;

DECRETA

che il sottoindicato personale docente, inquadrato nei ruoli di insegnante tecnico pratico di cui alla classe di concorso C999, transita nelle classi di concorso a fianco indicate, non in esubero, con decorrenza giuridica dal 01.09.2013 ed economica dal 01.09.2014, nel ruolo provinciale di Ravenna:

COGNOME	NOME	data e luogo di nascita	TRANSITA SULLA CLASSE DI CONCORSO
FRISENDA	ALBERTO	10/06/1972 (RA)	C310
GARAVINI	ROCCO	08/12/1974 (RA)	C310
ZAMPIGA	ANNA MARIA	01/03/1956 (RA)	C240

Ai fini dell'assegnazione della sede di titolarità lo stesso è ammesso a partecipare alla mobilità relativa al prossimo anno scolastico 2014/15 presentando domanda di trasferimento **entro il 07 aprile 2014**.

IL DIRIGENTE

Maria Luisa Martinez

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

Dirigente: Maria Luisa Martinez
Responsabile del procedimento: Antonio Luordo
Tel. 0544/789371 Fax: 0544/32263 e-mail: antonio.luordo.ra@istruzione.it