



Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio III – Ambito Territoriale di Bergamo
Area A-Organici e mobilità scuola superiore di II grado
Via Pradello, 12 - 24121 Bergamo - Codice Ipa: m_pi

IL DIRIGENTE

- Visto** il C.C.N.I. sulla mobilità del personale docente, educativo e A.T.A. per l'a.s. 2016/2017 sottoscritto il 08/04/2016, all'art. 28 in tema del possesso del titolo idoneo per l'insegnamento di sostegno nella scuola superiore di secondo grado;
- Vista** la domanda di mobilità territoriale per l'assegnazione ambito a livello nazionale sulla classe di concorso A052 - Materie Letterarie, Latino e Greco negli Istituti superiori- del docente De Luca Cosimo Damiano (29.11.65 LE), immesso in ruolo nella provincia di Bergamo, nella quale veniva richiesto il posto di sostegno;
- Viste** le risultanze del movimento della Scuola Secondaria di II grado predisposte e rese note in data 13/08/2016 dal SIDI;
- Visto** Il trasferimento ottenuto dal docente sull'Ambito Lombardia 0010 - Brescia su posto di sostegno, con punti 0;
- Accertato** che il docente non è in possesso del titolo necessario per l'insegnamento su posti di sostegno

DISPONE

l'annullamento del trasferimento dall'Ambito Lombardia 0010 - Brescia - del docente De Luca Cosimo Damiano (29.11.65 LE) su posto di sostegno alla provincia di immissione in ruolo, su posto comune per la classe di concorso A052.



Per mancanza di posti disponibili, il docente sarà assegnato d'Ufficio, per il solo anno scolastico 2016/17, ad una sede al termine delle operazioni previste dall'art. 2, comma 4 dell'ipotesi di CCNI sulle assegnazioni e sugli utilizzi, anche in soprannumero.

Il dirigente
Patrizia Graziani

Al sito dell'AT di Bergamo

Al Prof. De Luca Cosimo Damiano

All'Ufficio IV - Ambito Territoriale Brescia

e p.c.

Alle OO.SS. scuola - Loro sedi

AL MEF - Ragioneria Territoriale dello Stato di Bergamo

Responsabile del procedimento
Angela Sorda
035/284330
angela.sorda.bg@istruzione.it

