



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

Ufficio X – Ambito territoriale di Ravenna

IL DIRIGENTE

- VISTA l'ipotesi di CCNI, sottoscritta in data 21 giugno 2017 concernente la mobilità annuale del personale docente, educativo e ATA per l'a.s. 2017/18;
- VISTAO il C.C.D.R. concernente le utilizzazioni e assegnazioni provvisorie del personale della scuola per l'a.s. 2017/18;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 1396 del 19/10/2016 con il quale, nell'ambito delle articolazioni funzionali e territoriali dell'U.S.R. per l'Emilia Romagna, sono state delegate agli Uffici Scolastici Territoriali le operazioni di utilizzazioni e assegnazioni provvisorie del personale scolastico;
- VALUTATE le domande presentate dagli interessati;
- VISTE le graduatorie e gli elenchi definitivi degli esclusi relativi alle istanze di assegnazione provvisoria e di utilizzazione per la scuola dell'infanzia e per la scuola primaria;
- VISTE le segnalazioni pervenute per le vie brevi;
- VISTE le disponibilità dei posti e le scelte operate dai docenti interessati;

DISPONE

Con decorrenza dal 1 settembre 2017 e limitatamente all'anno scolastico 2017/18 le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie provinciali e interprovinciali dei docenti di scuola INFANZIA e PRIMARIA e SECONDARIA DI I GRADO compresi negli elenchi allegati che costituiscono parte integrante del presente provvedimento.

Gli stessi sono pubblicati sul sito di quest'ufficio www.ra.istruzioneer.it.

Avverso il presente provvedimento gli interessati possono esprimere le procedure previste dall'art. 20 dell'ipotesi del contratto summenzionato.

Il Dirigente

Agostina Melucci

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
 dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

Dirigente: Dott.ssa Agostina Melucci
 Responsabile del procedimento: Milva Baldrati

via di Roma, 69 – 48121 RA – Tel. 0544789351

PEC: csara@postacert.istruzioneer.it PE: usp.ra@istruzioneer.it WEB: <http://www.ra.istruzioneer.it>