



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
Ufficio X - Ambito Territoriale di Ravenna

IL DIRIGENTE

VISTO il CCNI concernente le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie del personale docente, educativo e ATA per gli anni scolastici 2019/20, 2020/21 e 2021/22, sottoscritto il giorno 08/07/2020;

VISTO l'ipotesi di CCDR concernente le utilizzazioni del personale docente educativo ed ATA per gli anni scolastici 2019/20, 2020/21 e 2021/22, sottoscritto il 17/07/2019;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1396 del 19/10/2016 con il quale, nell'ambito delle articolazioni funzionali e territoriali dell'USR per l'Emilia-Romagna, sono state delegate agli Uffici Scolastici Territoriali le operazioni di utilizzazione e assegnazione provvisoria del personale scolastico;

VISTO il ns. dispositivo n. prot. 4757 del 09/08/2021, con il quale si pubblicano le assegnazioni e le utilizzazioni provvisorie del personale docente di ogni ordine e grado;

VISTA la domanda di assegnazione provvisoria interprovinciale della docente Orru' Arianna;

VISTE le disponibilità sopraggiunte per i movimenti annuali in uscita della provincia di Ravenna;

VISTE le domande di assegnazione provvisoria in attesa di riesame

DISPONE

- l'assegnazione interprovinciale della docente **Orru' Arianna** per la cdc **A046** presso il Liceo "Alighieri" di Ravenna (per 18 ore) proveniente da **RETD02000L**;

Sulle controversie riguardanti la materia delle utilizzazioni e delle assegnazioni provvisorie, rinvia agli artt. 135 (con esclusione del comma 2), 136, 137 e 138 del CCNL del 29/11/2007, tenuto conto delle modifiche in materia di conciliazione ed arbitrato apportate al codice di Procedura Civile dall'art. 31 della Legge 04/11/2010 n. 183.

IL DIRIGENTE

Paolo Davoli

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

Dirigente: Paolo Davoli

Responsabile del procedimento: Antonio Luordo

e-mail: usp.ra@istruzione.it

Referente del procedimento: Santina Cattuti