



Ministero dell'Istruzione

Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

Ufficio VI - Ambito Territoriale di Treviso - Via Cal di Breda, 116 - edificio 4 - 31100 Treviso

IL DIRIGENTE

- VISTO il C.C.N.I. concernente la mobilità del personale docente, educativo e A.T.A, sottoscritto il 06/03/2019, relativo agli aa.ss. 2019/2020, 2020/21, 2021/22;
- VISTA l'O.M. n. 182 del 23 marzo 2020, le cui norme determinano le modalità di applicazione del predetto Contratto in materia di mobilità del personale della scuola;
- VISTE le documentate istanze di trasferimento e di passaggio presentate dal personale ATA interessato;
- VISTO l'elenco dei movimenti trasmesso dal Sistema Informativo del MIUR;
- VISTO il decreto del Direttore Generale dell' Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto n.7867/C3- del 02-07-2010, con il quale vengono delegate agli Uffici di Ambito Territoriale le funzioni relative ai movimenti del personale della scuola:

DECRETA

a decorrere dal 01/09/2020 sono disposti i trasferimenti ed i passaggi, provinciali ed interprovinciali, per l'a.s. 2020/2021, del personale **ATA** a tempo indeterminato presente negli elenchi allegati, che costituiscono parte integrante del presente decreto.

In data odierna, tali elenchi, sono pubblicati e consultabili sul sito di questo ufficio www.istruzioneetreviso.it.

I Dirigenti Scolastici sono invitati a notificare l'avvenuto trasferimento al personale interessato, e ad inviare i fascicoli giuridico-economici del personale trasferito alle competenti Istituzioni Scolastiche.

Ai sensi dall'art. 42 del citato CCNI, sulle controversie riguardanti le materie della mobilità in relazione agli atti che si ritengono lesivi dei propri diritti, gli interessati possono esperire le procedure previste dagli artt. 135, 136, 137 e 138 del CCNL 29.11.2007, tenuto conto delle modifiche in materia di conciliazione ed arbitrato apportate al Codice di Procedura Civile dall'art. 31 della legge 4 novembre 2010, n. 183.

LA DIRIGENTE

Barbara Sardella

documento firmato digitalmente