



## Ministero dell'Istruzione

### Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio VII - Ambito territoriale di Lecco e attività esercitate a livello regionale in merito al personale della scuola  
Area A: Risorse Umane, Finanziarie e strumentali dell'Ufficio – Scuole non statali- Mobilità personale docente  
Piazza Lega Lombarda, 4 – 23900 Lecco - Codice Ipa: m\_pi

#### IL DIRIGENTE

- Visto** il C.C.N.I. concernente la mobilità annuale del personale docente, educativo e ATA per l'a.s. 2020-21;
- Vista** la nota MIUR prot. n. 14483 del 09 luglio 2020 concernente la presentazione delle domande di utilizzazione e di assegnazione provvisoria del personale docente, educativo ed ATA per l'a.s. 2020/21;
- Visto** l'accordo regionale sulle utilizzazioni del personale docente, educativo e A.T.A. delle istituzioni scolastiche statali della Lombardia per l'a.s. 2020/2021 sottoscritto il 22.07.2020 e trasmesso dall'USR Lombardia con nota prot. n. 16019 del 23 luglio 2020;
- Esaminate** le domande presentate dai docenti della scuola dell'infanzia aspiranti all'utilizzazione e all'assegnazione provvisoria e per l'a.s. 2020/21
- Viste** le graduatorie pubblicate con decreto prot. n. 3548 del 22.08.2020 e le sedi disponibili
- Verificato** che i movimenti sotto riportati non intaccano il contingente di posti destinato alle nomine a tempo indeterminato;

#### DECRETA

a partire dal 1° settembre 2020 e limitatamente all' a.s. 2021/21, sono disposti i movimenti annuali del personale docente della scuola DELL'INFANZIA come da allegati elenchi che fanno parte integrante del presente provvedimento.

Il dirigente

Luca Volonté

*Firmato digitalmente ai sensi del  
Codice dell'Amministrazione digitale e  
norme ad esso connesse*



Pec: [usplc@postacert.istruzione.it](mailto:usplc@postacert.istruzione.it) - e-mail: [usp.lc@istruzione.it](mailto:usp.lc@istruzione.it) -

Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: HKPE39

Tel. 0341296111 – C.F.:92025870137 Sito internet : <http://lecco.istruzione.lombardia.gov.it>