

Unità Operativa n.IV Area 4 Ufficio1  
Ufficio Organici, mobilità, reclutamento  
scuola dell'infanzia e personale ATA.

-Alle OO.SS. di comparto Scuola

-Al Sito istituzionale - Sede

### IL DIRIGENTE

VISTA l'ipotesi di Contratto Collettivo Nazionale Integrativo sottoscritta il 12 giugno 2019, concernente le utilizzazioni e le assegnazioni provvisorie del personale docente, educativo ed A.T.A. per gli anni scolastici 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022;  
VISTA l'ipotesi di Contratto Regionale, sottoscritta l'8 luglio 2019, sulle utilizzazioni del personale docente, educativo ed ATA per gli anni scolastici 2019/2020, 2020/2021 e 2021/2022, trasmessa dall'USR per la Sicilia;  
ESAMINATE le istanze prodotte dal personale docente a tempo indeterminato di altro ruolo che ha presentato istanza di assegnazione provvisoria interprovinciale nel ruolo della **scuola dell'infanzia** di questa provincia per l'anno scolastico 2019/2020;

### DISPONE

Sono pubblicate in data odierna sul sito internet ([www.ct.usr.sicilia.it](http://www.ct.usr.sicilia.it)) di questo Ambito Territoriale le **graduatorie provvisorie** relative ai movimenti **interprovinciali** dei docenti **titolari in altro ruolo che hanno chiesto l'assegnazione provvisoria nel ruolo della scuola dell'infanzia** di questa provincia per l'anno scolastico 2019/2020.

Ai sensi dell'art. 20 della citata ipotesi di Contratto Collettivo Nazionale Integrativo sottoscritta il 12 giugno 2019, avverso le predette graduatorie gli interessati possono presentare motivato reclamo a mezzo e mail da inviare a [concetta.calabrese.ct@istruzione.it](mailto:concetta.calabrese.ct@istruzione.it) entro 5 giorni dalla pubblicazione.

### IL FUNZIONARIO

Francesco Belluso

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93

Responsabile del procedimento: Funzionario Francesco Belluso	tel. 095/716198	francesco.belluso.ct@istruzione.it
Responsabile dell'istruttoria: Ass. Concetta Calabrese	tel. 095/7161196	concetta.calabrese.ct@istruzione.it