



Direzione Didattica statale "F.S. Cavallari"

tel. 091 6215303 ~ fax/tel 091 6214001 ~ Corso Dei Mille 793 ~ 90123 ~ Palermo

D.D.S. - "F.S. CAVALLARI"-PALERMO
Prot. 0003749 del 27/04/2020
07 (Uscita)

**A tutto il Personale ATA a Tempo
Indeterminato
Atti scuola
Al Sito WEB**

OGGETTO: Decreto pubblicazione graduatorie interne provvisorie d'istituto personale ATA per l'a.s. 2020/21

Il Dirigente Scolastico

VISTA l'OM n.182 DEL 23 MARZO 2020 ;

VISTO il CCNI sulla mobilità per il personale docente, educativo e ATA per l'a.s.2019/20 sottoscritto il 06/03/2019 ;

VISTA la propria comunicazione prot. n. 2872 del 30/03/2020 ;

VISTE le istanze e la documentazione pervenuta ;

ACCERTATA la veridicità di quanto dichiarato dagli interessati, nelle predette schede, con quanto documentato dagli stessi e quanto presente nel fascicolo personale in possesso di questo Istituto;

DECRETA

la pubblicazione, mediante affissione scuola BACHECA ARGO ATA dell'Istituto, in data 27/04/2020 delle graduatorie interne d'istituto provvisorie del personale ATA con contratto di lavoro a tempo indeterminato per l'individuazione di eventuali soprannumerari per l'a.s. 2020/21, valevoli per le operazioni di mobilità e per i provvedimenti connessi al normale avvio per l'a.s. 2020/21 così distinte :

ASSISTENTE AMMINISTRATIVO
COLLABORATORE SCOLASTICO

Avverso le predette graduatorie – ai sensi dell'art. 17 del CCNI sulla mobilità – nonché avverso la valutazione delle istanze e della documentazione, l'attribuzione del punteggio, il riconoscimento di precedenza, ecc. – è ammesso motivato reclamo, entro 5 giorni dalla pubblicazione della stessa, al sottoscritto Dirigente Scolastico che, esaminati gli eventuali reclami, emetterà eventuali conseguenti provvedimenti correttivi.

Trascorso il termine dei 5 giorni le suddette graduatorie diventano definitive qualora non siano pervenuti reclamo

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maniscalco Margherita
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del decreto legislativo