



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Prot. 2616/C7

Cerignola, 18/05/2020

All'Albo on Line
Al Personale Docente e Ata Titolare di sede

OGGETTO: Pubblicazione graduatorie interne definitive di Istituto per l'individuazione del personale Docente e Ata soprannumerario a.s. 2019/2020

LA DIRIGENTE

VISTA L'O.M. 182 del 23 marzo 2020 che impartisce disposizioni in materia;
VISTO Il Contratto Nazionale Integrativo sottoscritto il 6 marzo 2019 concernente la mobilità del personale della scuola per gli anni scolastici 2019/2020, 2020/2021, 2012/2022;
VISTI Il Decreto di pubblicazione delle graduatorie provvisorie docenti (*Prot.2367 del 4 maggio 2020*) e Ata (*Prot. 2368 del 4 maggio 2020*);
VISTO Il proprio Decreto prot. 2433 del 6 maggio 2020 relativo alla ripubblicazione in autotutela delle graduatorie provvisorie interne Docenti e Ata a.s. 2019/2020;
VISTE Le rettifiche apportate a seguito di reclami e rilievi

DISPONE

La pubblicazione, in data odierna, delle graduatorie definitive interne di istituto relative al **personale Docente titolare** di sede (posti comuni e sostegno) per gli indirizzi di studio IIS Antimeridiano C.M. FGIS048009 e ITIS Percorso di II livello C.M. FGTF048517 e al **personale ATA** valevoli per le operazioni di mobilità e per i provvedimenti connessi al normale avvio dell'a. s. 2020/2021.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso secondo le vigenti disposizioni di legge.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese



Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it

Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

