



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. 7297/VII

Cerignola, 10/09/2022

Ai Docenti

**E, p.c.
Alla RSU
SEDE**

OGGETTO: ASSEGNAZIONE DOCENTI ALLE CLASSI a.s.2022/2023 – Integrazione decreto Prot. 7093

LA DIRIGENTE

- Visto Il D.Lgs. 297/1994;**
Visto Il DPR 275/1999, artt. 4 e 5;
Visto Il D. Lgs 165/2001, art. 25;
Visto Il D.Lgs. 150/2009;
Viste Le determinazioni assunte in seno agli organi collegiali;
Visto L'organico di questo Istituto in relazione ai posti comuni e di sostegno;
Visti Gli esiti della mobilità sull'organico di diritto e di fatto;
Viste Le nomine in ruolo e gli incarichi a tempo determinato aggiornati alla data odierna;
Visto L'organico dell'autonomia e le esigenze del Ptof come deliberate in seno agli organi collegiali
Visto Il Decreto 7093 del 3 settembre 2022

Nelle more del completamento dell'organico sui posti disponibili

DISPONE

Ad integrazione di quanto già disposto nel decreto Prot. 7093 del 3 settembre u.s., per l'a.s. 2022/2023 i docenti vengono assegnati alle classi (corsi antimeridiani e serali) per posti comuni e di sostegno come da documenti allegati che costituiscono parte integrante del presente decreto.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegati:

- **All_1 Assegnazioni antimeridiano per classe di concorso**
- **All_2 Assegnazioni antimeridiano per docente**
- **All_3 Assegnazioni docenti Percorso 2° Livello**
- **All_4 Ulteriori assegnazioni alle classi**
- **All_5 Disponibilità organico dell'Autonomia**

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

