



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

Cerignola, 22/09/2021

Circ. n. 19

Ai Docenti

e. p.c.

Alla DSGA

SEDI

OGGETTO: Assegnazione ore eccedenti

LA DIRIGENTE

VISTO L'organico assegnato a.s. 2021/2022;
VISTA La Circ. n. 13520 del 29 aprile 2021 relativa alle dotazioni organiche del personale docente;
VISTA La Circ. 25089 del 6 agosto 2021 concernente le istruzioni operative relative alle supplenze del personale docente
VISTE Le ore residue disponibili nell'organico di fatto;
VISTA La Circ interna n.14 del 17 settembre 2021;
VISTE Le disponibilità dichiarate dai docenti delle classi di concorso interessate all'assegnazione delle ore residue;
VISTE Le graduatorie interne;

ASSEGNA

Le ore residue per le discipline di seguito indicate rispettivamente ai docenti di cui alla tabella sottoscritta:

CL. DI CONCORSO	ORE DISPONIBILI	SEDE	DOCENTE
A020 FISICA	5	IISS ANTIMERIDIANO	Prof. Alliata Aldo
A020 FISICA	3	ITIS CORSO SERALE	Prof.ssa Farano Maria A.
A034 SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICA	2	ITIS CORSO SERALE	Prof.ssa Gorgoglione Maria I.
A040 TECN. ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	5	ITIS CORSO SERALE	Prof. Rizzi Luigi
B003 LAB. FISICA	1	ITIS CORSO SERALE	//
B012 LAB. CHIMICA	1	ITIS CORSO SERALE	//
B015 LAB. ELETTRONICA	2	ITIS CORSO SERALE	Prof. Labianca Marco
B017 LAB. MECCANICA	1	ITIS CORSO SERALE	Prof. Di Noia Michele

I docenti individuati assumeranno servizio a partire dal giorno 26 settembre 2021 in base ai rispettivi impegni didattici.

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

