



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, 16/09/2022

Circ. n. 16

Ai Docenti

E, p.c.
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Disponibilità ore eccedenti

Si notifica, come da prospetto di seguito indicato, la disponibilità di ore di insegnamento presso l'istituto in epigrafe, non concorrenti alla costituzione di cattedre. Come previsto dalla *Circ. Ministeriale n. 28597 del 29 luglio 2022*, si precisa che dette ore, in assenza di docenti aventi titolo al completamento orario, vengono attribuite ai docenti in servizio nell'istituto, forniti di specifica abilitazione per l'insegnamento di cui trattasi, con contratto ad orario completo (con precedenza per i docenti con contratto a tempo indeterminato) fino al limite di 24 ore settimanali come ore aggiuntive oltre l'orario d'obbligo. In subordine a tali attribuzioni, nei casi in cui rimangano ore che non sia stato possibile assegnare al personale in servizio nella scuola, si provvederà all'assunzione di nuovi supplenti utilizzando le graduatorie di istituto.

CL. CONCORSO	ORE DISPONIBILI	SEDE
A020 - Fisica	3	Corsi antimeridiani
	3	Corso serale
A037 - Disegno tecnico	3	Corso serale
A040 - Elettronica	5	Corso serale
A050 - Scienze	2	Corso serale
B003 - Lab. fisica	1	Corso serale
B012 - Lab. chimica	1	Corso serale
B015 - Lab. elettronica	2	Corso serale
B017 - Lab. tecnologia e disegno	1	Corso serale

I docenti aventi titolo potranno trasmettere la propria manifestazione di interesse all'indirizzo fgis048009@istruzione.it entro e non oltre il giorno 19 c.m.

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



T. C.
BEB01



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

