

**Anno scolastico 2019/20**  
**Verbale N.1/2020**

Il giorno 16 MAGGIO 2020 ORE 14:30 è convocata la GE in modalità webinar su piattaforma G-meet per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno nella seguente composizione:

N.	Nominativo	Qualifica	Tipologia	Presente	Assente
1	Muto Annunziata	Presidente	DS	X	
2	Verdino Rosa	Segretaria	DSGA	X	
3	Ferraro Massimo	Componente	Docente	X	
4	Carrese Gennaro	Componente	Ata	X	
5	Gaetano Romano	Componente	Genitore	X	
6	Battaglia Francesco Pio	Componente	Alunno		X

Il Presidente vista la validità della GE, dichiara aperta la seduta.

Si passa alla discussione dei seguenti punti Odg:

- 1) **Determinazione organico di diritto assistenti tecnici per l'anno scolastico 2020/21;**
- 2) **Varie ed eventuali**

Si passa dunque alla discussione

**1) Organico Assistenti Tecnici as 2020/2021**

La Presidente illustra ai presenti la situazione dell'organico alunni/classi previsto per l'as 2020/21

Per l'as 2020/21 si prevede il seguente numero di classi:

**NATF14000X**

classi prime	n. 19
classi seconde	n. 19
classi terze	n. 17-18 presenza di una classe articolata Biotecnologie Ambientali – Biot. Sanitarie
classi quarte	n. 18
classi quinte	n. 15
<b>Totale</b>	<b>n. 88-89</b>

**NATF140509**

Classe terze serale	n. 4
Classi quarte serale	n. 4
Classi quinte serale	n. 4
<b>Totale</b>	<b>n. 12</b>

Considerate le specializzazioni esistenti quali

- **IT10 Elettronica ed elettrotecnica** articolata in:
  1. **Elettrotecnica ITET**
  2. **Automazione ITAT**
- **IT13 Informatica e telecomunicazione** articolata in:
  1. **Informatica ITIA**
  2. **Telecomunicazioni ITTL**

Indirizzi: Chimica, Materiale e Biotecnologie - Elettrotecnica e Automazione  
e Corsi serali Informatica e Telecomunicazione - Grafica e Comunicazione

Ambito Territoriale NA-20  
Codice Fiscale 80019760638

➤ **IT15 Grafica e comunicazione**

➤ **IT16 Chimica, materiali e biotecnologie** articolata in:

1. **Biotecnologie ambientali ITBA**
2. **Biotecnologie sanitarie ITBS**

Considerate le ore di impegno dei laboratori, e la presenza di una classe terza articolata, Biotecnologie Ambientali – Biotecnologie Sanitarie, emerge il seguente quadro con il numero di ore di laboratorio previste e di seguito dettagliate per singolo indirizzo e per i corsi mattutino NATF14000X e serale NATF140509

ore bienni comuni												
DISCIPLINE	classe	1	2	3	4		5					
	n° classi	19	19	17-8	18		15	88-9	ore lab ore man			
lab Chimica	ore sett lab	1	2								57	19
lab Fisica	ore sett lab	1	2								57	19
lab Tecnologia e Disegno	ore sett lab	1	2								57	19
lab informatica	ore sett lab	2	1								57	20
<b>elett. N.O. ITAT + ITEC</b>	classi	1°	2°	3° ele	3° aut.	4° ele	4° aut.	5° ele				
	n° classi	3	3	2	1	2	1	3				
lab Elettrotecnica	ore sett lab		1	8	8	9	9	11			87	29
<b>inform. N.O. ITIA + ITTL</b>		1°	2°inf	2°tel	3° inf	3° tel	4° inf	4° tel	5° inf	5°TEL	ore labor.	ore man
	n° classi	10	9	0	7	1	7	1	6	1		
lab Elettronico-Tel	ore sett lab		1		2	6	2	7	0	11	61	20
lab inf	ore sett lab				6	2	7	2	11	0	161	54
<b>grafica IT15</b>		1°	2°	3°	4°	5°						
	classi	4	4	4	4	3						
lab	ore sett lab		1	8	9	11					105	35
<b>chimica ITBA + ITBS</b>		1°	2°	3° ambie	3° sanita	4° amb	4° sanita	5° amb	5° sanit			
	classi	2	3	1	2	1	2	1	1			
lab Chimica	ore sett lab		1	8	8	9	9	11	11		76	25

Indirizzi: Chimica, Materiale e Biotecnologie - Elettrotecnica e Automazione  
e Corsi serali Informatica e Telecomunicazione - Grafica e Comunicazione

Ambito Territoriale NA-20  
Codice Fiscale 80019760638

grafica IT15 serale		1°	2°	3°	4°	5°						ore lab	ore man
classi				1	1	1							
lab	ore sett lab			6	6	7						19	6
elett ITEC serale		1°	2°	3°	4°	5°						ore lab	ore man
classi				1	1	1							
lab	ore sett lab			6	6	7						19	6
chimica ITBS serale		1°	2°	3° ambie	3° sanit	4° amb	4° sanit	5° amb	5° sanit			ore lab	ore man
classi					1		1		1				
lab Chimica	ore sett lab				6		6		7			19	6
inform. ITIA serale		1°	2°inf	2°tel	3° inf	3° tel	4° inf	4° tel	5° inf	5°TEL		ore lab	ore man
n° classi					1		1		1				
lab Electronic-Tel	ore sett lab				1		1					2	1
lab inf	ore sett lab				5		5		7	0		17	6

La Giunta Esecutiva all'unanimità

### Delibera N. 1

La richiesta di assistenti tecnici per l'a.s. 2020/21 come di seguito dettagliata

LABORATORI NATF14000X NATF140509	ore settimanali di attività didattica nei laboratori	AT ore minime di assistenza tecnica esercitazioni didattiche	AT ore di manutenzione e riparazione delle attrezzature...	AT Ore totali di servizio	Numero Assistenti Tecnici necessari	area
TECNOLOGIA	57	57	19	76	2	AR01 meccanica
ELETTRONICA	63	63	21	84	2	AR02 Elettronica ed elettronica ed informatica
ELETTROTECNICA	52	52	14	72	2	AR02 Elettronica ed elettronica ed informatica
IMPIANTI ELETTRICI	54	54	14	72	2	AR02 Elettronica ed elettronica ed informatica
INFORMATICA	235	235	78	313	9	AR02 Elettronica ed elettronica ed informatica

<b>FISICA</b>	57	57	19	76	<b>2</b>	<b>AR08</b> fisica
<b>ARTI FOTOGRAFICHE</b>	124	124	41	165	<b>4</b>	<b>AR15</b> fotografia
<b>CHIMICA</b>	152	152	51	203	<b>5</b>	<b>AR23</b> chimica

CCNL 29/11/2007: L'orario di lavoro degli assistenti tecnici è articolato nel seguente modo: **a) assistenza tecnica alle esercitazioni didattiche per almeno 24 ore in presenza del docente; b) le restanti 12 ore per la manutenzione e riparazione** delle attrezzature tecnico-scientifiche del laboratorio o dei laboratori cui sono addetti, nonché per la preparazione del materiale di esercitazione. Nei periodi di sospensione dell'attività didattica gli A.T. saranno utilizzati in attività di manutenzione del materiale tecnico-scientifico-informatico dei laboratori, officine, reparti di lavorazione o uffici di loro competenza.

Non essendovi altri punti di cui discutere la seduta è tolta alle 15.30

Il Segretario verbalizzante  
 DSGA dott.ssa R. Verdino

Il Presidente della GE  
 DS prof.ssa A. Muto