



*Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca*

## POLO TECNICO "FERMI - GADDA"

Corso Malta,14l — 80141 NAPOLI

SPECIALIZZAZIONI: MECCANICA E ELETTRONICA, TRASPORTI E LOGISTICA (AERONAUTICA),  
ELETTRONICA ED Elettrotecnica, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE

Tel.081/7806938-Fax.081/5993796

Cod. M.P.I. Diurno NATF24000R-Serale NATF240506 — Sede Carceraria NATF24001T

COD.FISC.:80016080634

Prot. 1730/C21 del 15/05/2020

Napoli, 15/05/2020

All'USR Campania  
Organici Ata A.S. 2020/2021

### OGGETTO: RELAZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

In riferimento alla VS. Nota del 12/05/2020, prot.n. 5782, il dirigente scolastico comunica che in data odierna ha convocato la Giunta Esecutiva, la quale, visti i dati di organico Ass. Tecnici 2020/2021 presentati dalla scuola per le tre sedi dell'Istituto (DIURNO- SERALE -SEDE CARCERARIA), ha deliberato i seguenti posti in O.D. (Vedi V.d.G. allegato):

n. 1 unità M04 (lab. Chimica) per n. 25 ore per le classi di biennio delle tre sedi;

***n. 1 unità di A.T. viene spostata da T18 (officine e macchine utensili) a F03 (tecnologia aeronautica);***

n.1 unità in incremento per corso serale T72 (informatica).



Il Dirigente Scolastico  
Ing. Natale Bruzzaniti



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

## **POLO TECNICO "FERMI – GADDA"**

Corso Malta,141 – 80141 NAPOLI

SPECIALIZZAZIONI: MECCANICA E MECCATRONICA, TRASPORTI E LOGISTICA,  
ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA ED INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONE

Tel.081/7806938-Fax.081/5993796

Cod. M.P.I. Diurno NATF24000R-Serale NATF240506

COD.FISC.: 80016080634

Prot. 1730/C21

Napoli 15-5-2020

### **Estratto verbale Giunta Esecutiva**

Il giorno 15 maggio 2020 alle ore 10.00, regolarmente convocata, si è riunita in modalità 'a distanza' la Giunta Esecutiva del Polo Tecnico "Fermi- Gadda" di Napoli per discutere il seguente O.d.G.:

1. Organico di diritto Assistenti Tecnici a.s. 2020/21.

Sono presenti: il D.S. Prof. Ing. Natale Bruzzaniti, il sig. Gaetano del Giudice componente ATA, il DSGA Antonio Grande e la componente alunni.

Constatata la validità della riunione si passa alla discussione dei punti all'ODG.

Il Presidente richiama le disposizioni normative vigenti per la determinazione degli organici personale A.T. Per il primo punto all'O.d.g. Organico di diritto Assistenti Tecnici a.s. 2020/21 corso diurno Cod. NATF24000R, il Presidente comunica che nell'anno scolastico 2020/21 funzioneranno per il corso diurno in totale n. 45 classi, come, di seguito:

Indirizzo	Classe 1 <sup>^</sup>	Classe 2 <sup>^</sup>	Classe 3 <sup>^</sup>	Classe 4 <sup>^</sup>	Classe 5 <sup>^</sup>	TOT
Biennio	11	10				21
Elettronica ed elettrotecnica			3	2	2	7
Trasporti e logistica articolazione Costruzione del mezzo aeronautico			1	1	2	4
Trasporti e logistica opzione Conduzione aeronautica			1	1	0	2
Meccanica e mecatronica			2	2	1	5
Informatica e Telecomunicazione			2	2	2	6
<b>Totale</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>45</b>

E come di seguito le classi approvate per il serale

Indirizzo	1° periodo		2° periodo		3° periodo	TOT
	Classe 1^	Classe 2^	Classe 3^	Classe 4^	Classe 5^	
Comune	0	0				0
Elettronica ed elettrotecnica		1	1	1	1	4
Informatica	1		1	1	1	4
<b>Totale</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

Sulla base delle classi indirizzo dei corsi diurni di cui innanzi, tenuto conto delle discipline di insegnamento e quindi dei laboratori di ordinamento per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche che rivestono un carattere continuativo, si comunica che il fabbisogno è pari a 305 ore così suddivise per ciascuna area:

AREA	AR01	AR02	AR07	AR23	TOTALE
Ore	59	181	48	21+2	<b>311</b>

Inoltre, sulla base delle classi indirizzo del corso serale di cui innanzi, tenuto conto delle discipline di insegnamento e quindi dei laboratori di ordinamento per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche che rivestono un carattere continuativo, si comunica che il fabbisogno è pari a 35 ore così suddivise per ciascuna area:

AREA	AR01	AR02	AR23	TOTALE
Ore	2	39	2	<b>43</b>

Infine, sulla base delle classi indirizzo del corso per adulti presso la **sede carceraria NATF24001T** di cui innanzi, tenuto conto delle discipline di insegnamento e quindi dei laboratori di ordinamento per lo svolgimento delle esercitazioni pratiche che rivestono un carattere continuativo, si comunica che il fabbisogno è pari a **21 ore** così suddivise per ciascuna area:

AREA	AR01	AR02	AR23	TOTALE
Ore	2	19	2	<b>23</b>

Tenuto conto altresì che nell'Istituto funzionano per l'intera settimana n. 20 laboratori di ordinamento, più tre non in ordinamento come di seguito:

- n. 2 Laboratori sistemi
- n. 2 Laboratori telecomunicazioni
- n. 1 Laboratorio elettronica ed elettrotecnica
- n. 2 Laboratori tecnologie disegno e progettazione

- n. 1 Laboratorio misure elettriche ed elettroniche
- n. 1 Laboratorio di automazione/robotica (meccatronica)
- n. 1 Laboratorio fisica
- n. 1 Laboratorio chimica
- n. 1 Laboratorio informatica
- n. 1 Laboratorio macchine a fluido
- n. 1 Laboratorio macchine utensili
- n. 1 Laboratorio aerotecnica
- n. 1 Laboratorio costruzioni aeronautiche
- n. 1 Laboratorio tecnologico biennio
- n. 1 Laboratorio CAD Meccanici
- n. 1 Laboratorio CAD Aeronautici
- n. 3 Laboratori non di ordinamento di cui 2 multimediali/linguistici e 1 di scienze

Per tutto quanto sopra,

la Giunta Esecutiva, vista la relazione del DS, visti i prospetti di cui innanzi relativi al numero delle classi/indirizzo e al fabbisogno orario di laboratori di ordinamento per lo svolgimento delle previste esercitazioni pratiche nonché il numero dei laboratori tutti funzionanti per un orario settimanale non inferiore alle 24 ore e le professionalità presenti nell'istituzione scolastica

#### DELIBERA

all'unanimità, la seguente richiesta di Assistenti Tecnici su organico di diritto per l'a.s. 2020-2021 a valere per il corso diurno NATF2400R, corso serale NATF240506 e sede carceraria NATF24001T:

AREA	ORE	TOTALE UNITÀ RICHIESTE	ORE RESIDUE	UNITÀ IN ORGANICO
AR01	63	2	0	2
AR02	239	8	0	8 (1 nuovo posto nato dal serale)
AR07	48	2	0	2 (1 titolare + 1 in deroga)
AR23	21+2+2=25	1*	0	1 (posto in deroga)

\* Essendo la scuola dotata di laboratorio di chimica che funzionerà per 21 ore corso diurno e 2 ore per il corso serale e 2 sede carceraria per un totale di 25 ore (comprehensive delle ore al serale e sede carceraria) indispensabili per il funzionamento delle attività didattiche previste dalla vigente normativa per l'insegnamento della Chimica nel primo biennio degli ITI.

#### DELIBERA

altresì, all'unanimità, di formulare la seguente richiesta di Posti di Assistenti Tecnici su organico di diritto per

l'a.s. 2020-2021:

Rispetto all'O.D. Precedente (vedi prospetto SIDI allegato) l'O.D. Attuale-a.s. 20/21- si propongono e chiedono le seguenti variazioni:

n.1 unità di personale viene spostato da T18-AR01(-1 unità) ad F04-AR07 (+1 unità)

n. 1 unità in incremento per le esigenze corso serale INFORMATICA T72 (39 ore NATF240506) non previste sul portale SIDI – AR02 (in totale n. 2 unità in O.D.)

n. 1 unità Lab. Di Chimica M04 in incremento per le 21 classi di biennio NATF24000R e le 2 classi di biennio e 2 della sede carceraria – NATF24001T

Il completamento dell'orario a 36 ore settimanali è destinato alla manutenzione dei laboratori.

Non avendo altri punti all'O.d.G. la Giunta Esecutiva si conclude alle ore 11.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Napoli 15/05/2020



FIRMATO  
IL PRESIDENTE  
prof. Ing. Natale Bruzzaniti

### Assistenti Tecnici

Laboratorio	Posti Organico Diritto Anno Precedente	Posti Comunicati	Accantonamenti		Posti ai fini della Mobilità
			A.99	CoCoCo	
I19 - ELETTROTECNICA GENERALE, MISURE ELETTRICHE	3	0	0	0,00	0
I92 - COSTRUZIONI ELETTRONICHE	3	0	0	0,00	0
F04 - LAVORAZIONI E COSTRUZIONI AERONAUTICHE	1	0	0	0,00	0
I28 - MECCANICA, MACCHINE	1	0	0	0,00	0
T17 - LABORATORIO TECNOLOGICO	1	0	0	0,00	0
T18 - OFFICINA E MACCHINE UTENSILI	1	0	0	0,00	0
T72 - INFORMATICA	1	0	0	0,00	0
F03 - TECNOLOGIA AERONAUTICA	0	1	0	0,00	1
I07 - ELETTROTECNICA	0	1	0	0,00	1
M04 - CHIMICA	0	1	0	0,00	1
<b>Totale Posti</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>