



ITI "GALILEO FERRARIS" - NAPOLI  
Prot. 0001581 del 16/02/2024  
IV-5 (Uscita)

*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE**  
**"GALILEO FERRARIS"**

Via Labriola, Lotto/g - Scampia- 80144 NAPOLI (NA)  
Tel. 081 7022150 - Fax 081 7021513 - Email natf17000q@istruzione.it Pec natf17000q@pec.istruzione.it  
Cod. Fisc.: 80059100638 - Cod. Unico SQ0DOI - Cod. Mecc. NATF17000Q

**Polo Formativo Ambito Na 13 Campania**

ANNO DI FORMAZIONE E PROVA PER IL PERSONALE DOCENTE NEOASSUNTO E  
PER I DOCENTI CHE HANNO OTTENUTO IL PASSAGGIO DI RUOLO

a.s 2023/2024

SELEZIONE INTERNA ESPERTI/FACILITATORI DI LABORATORIO

Oggetto: Graduatoria provvisoria selezione interna esperti-facilitatori laboratori formativi  
IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** l'avviso di selezione interna di esperti-facilitatori di laboratorio Prot. 1305 del  
08/02/2024;

**VISTE** le istanze pervenute presso codesto Istituto nei termini previsti;

**VISTE** le risultanze del verbale della commissione per la valutazione dei titoli

EMANA

Le seguenti graduatorie provvisorie:

MODULO	DOCENTI	PUNTI
Tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum	TURTORO MARIATERESA	41
	GENTILE IVAN	18
	AURILIO AGATA	12
	DEL PRETE FLORA	7
MODULO	DOCENTI	PUNTI
Gestione della classe e dinamiche relazionali, con particolare riferimento alla prevenzione dei fenomeni di violenza, bullismo, cyberbullismo e discriminazioni	ANASTASIO MARIA	30
	PARISI FRANCESCO	7
	DEL PRETE FLORA	4
MODULO	DOCENTI	PUNTI
Bisogni educativi speciali	MONTEASI GIUSEPPINA	50
	NAPOLITANO SALVATORE	44
	ANASTASIO MARIA	30
MODULO	DOCENTI	PUNTI

Educazione alla sostenibilità	DI MARTINO ELISABETTA	20
	AURILIO AGATA	12
	FERRILLO ANTONELLA	10
	PARISI FRANCESCO	6

Avverso le presenti graduatorie è ammesso reclamo entro 5 gg dalla pubblicazione della presente, entro le ore 12.00.

Trascorsi cinque gg, in assenza di reclami la graduatoria diventa definitiva.

Napoli, data del protocollo

Il Dirigente scolastico  
Saverio Petitti  
Firma digitale ai sensi del CAD