



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

ITI "GALILEO FERRARIS" - NAPOLI
Prot. 0000910 del 09/02/2023
IV-5 (Uscita)

ANNO DI FORMAZIONE E DI PROVA PERSONALE DOCENTE NEOASSUNTO
SELEZIONE INTERNA ESPERTI/FACILITATORI DI LABORATORIO

OGGETTO: Rettifica graduatoria provvisoria per la selezione di esperti/facilitatori laboratori formativi
Modulo "Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum"

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la graduatoria provvisoria Prot.0000741 del 03/02/2023;

CONSIDERATO il reclamo prodotto in data 07/02/2023 avverso la cit. graduatoria provvisoria Modulo
"Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum";

RITENUTO necessario, dover procedere alla rettifica della graduatoria di cui all'oggetto

DISPONE

la ripubblicazione della graduatoria provvisoria relativa al Modulo "Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum" come di seguito indicato:

MODULO	DOCENTI	PUNTI
Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum	DI MEGLIO CLEMENTINA	41
	TURTORO MARIATERESA	28
	GENTILE IVAN	20
	FERRILLO ANTONELLA	17
	ESPOSITO ROSANNA	17
	PARISI FRANCESCO	11
	DEL PRETE FLORA	11
	AGATA AURILIO	9

	CECCARINI FEDERICO	8
	MANCINI CIRO	ESCLUSO PER MANCANZA DI UNO DEI TITOLI DI ACCESSO

Avverso la Graduatoria relativa al Modulo “Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curriculum”, modificata come da presente, è ammesso ricorso entro 3 gg dalla data di pubblicazione del presente atto; decorso tale termine, la graduatoria sarà da ritenersi definitiva.

Il Dirigente scolastico

Saverio Petitti

Firma digitale ai sensi del CAD