

# FUTURA

## LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



*Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I° Grado dei Comuni di Faedis, Attimis e Povoletto*

Piazza Mons. Pelizzo, 11 - 33040 Faedis (UD) - Tel. 0432 728014

e-mail [udic827004@istruzione.it](mailto:udic827004@istruzione.it) [udic827004@pec.istruzione.it](mailto:udic827004@pec.istruzione.it)

sito web: [www.icfaedis.edu.it](http://www.icfaedis.edu.it)

Codice fiscale 94071120300 - Codice univoco Istituto UFIIHE



Agli Atti

Al Sito Web

All'Albo

## ISTITUTO COMPRENSIVO DI FAEDIS

**OGGETTO:** Decreto di pubblicazione delle graduatorie provvisorie di merito per il reclutamento del personale interno/esterno all'Istituzione Scolastica a cui attribuire incarichi per n. 24 docenti esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM, n. 24 docenti tutor (Avviso di selezione prot. n. 5385 del 02.05.2024), nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

**Titolo del Progetto:** “S.ocietà T.rasformazione E M.otivazione”

**Identificativo Progetto:** M4C1I3.1-2023-1143-P-28404

**CUP:** H84D23002830006

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.
- VISTO il Decreto Interministeriale 28 agosto 2018, n. 129, recante ad oggetto «Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche, ai sensi dell’articolo 1, comma 143, della legge 13 luglio 2015, n. 107»
- VISTO il Decreto Legge 6 Novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni, dalla legge 29 Dicembre 2021, n.233 recante “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose” e, in particolare, l’articolo 24, relativo alla progettazione di scuole innovative;
- VISTO il Piano Nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) approvato con decisione del Consiglio ECOFIN del 13 Luglio 2021 e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 Luglio 2021;
- VISTO nello specifico la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU;

VISTO il Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 65 del 12 aprile 2023 con il quale è stato assegnato a questo Istituto un finanziamento di € 64.744,64 per la realizzazione degli Interventi;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito prot. n. 132935 del 15 novembre 2023, con la quale sono state diramate le Istruzioni Operative relative all'investimento Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche;

VISTE le delibere degli OO.CC. relative all'adozione dei progetti PNRR ed integrazione PTOF (Collegio dei docenti e Consiglio di Istituto);

VISTO il Progetto "S.ocietà T.rasformazione E M.otivazione", codice identificativo M4C1I3.1-2023-1143-P-28404, presentato mediante piattaforma Futura e sottoscritto dal Dirigente Scolastico dell'Istituto in data 21/12/2023;

PRESO ATTO che in data 08/01/2024 è stato rilasciato in piattaforma l'accordo di concessione - AOOGABMI/0002565 - firmato dal Direttore Generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR;

VISTO il decreto del Dirigente Scolastico di assunzione in bilancio dell'importo del progetto prot. n. 236 del 10/01/2024;

VISTO il Programma Annuale 2024 approvato dal Consiglio d'Istituto con delibera n. 14 del 10/01/2024;

CONSIDERATA la necessità di reclutare personale interno/esterno per l'incarico di n. 24 docenti esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM, n. 24 docenti tutor per il progetto in oggetto;

VISTO l'Avviso di selezione prot. n. 5385 del 02.05.2024 per il reclutamento di personale interno/esterno all'Istituzione Scolastica di n. 24 docenti esperti in possesso di competenze documentate sulle discipline STEM, n. 24 docenti tutor;

CONSIDERATO che sono pervenute candidature da parte di 16 docenti interni per la figura di tutor, candidature da parte di n. 13 docenti interni per le figure di docenti esperti nelle STEM e una candidatura da parte di un docente esterno per le figure di docenti esperti STEM;

VISTE le istanze presentate da n. 30 candidati per gli incarichi in oggetto;

CONSIDERATA la valutazione effettuata dalla Commissione di valutazione, presieduta dal Dirigente scolastico, all'uopo nominata, al fine di pubblicare le graduatorie di merito;

## **DECRETA**

La pubblicazione delle graduatorie provvisorie di merito per le diverse posizioni ricercate ed in oggetto.

Intervento A STEM  (24 corsi complessivi)	Plesso	Argomento	Nominativo <u>Docente esperto in discipline STEM</u>	Punteggio Macro criterio 1 Titoli di studio	Punteggio Macro criterio 2 Titoli culturali specifici	Punteggio Macro criterio 3 titoli di servizio o lavoro	Punteggio totale

Infanzia (4 corsi)	Attimis	Tinkering e coding	Colapietro Veronica Chiara	3	3	0	6
	Campeglio	Tinkering e coding	Colla Carolina	2	11,3	4	17,3
	Povoletto	Tinkering e coding - corso 1	Braidotti Chantal	3	2	0	5
	Povoletto	Tinkering e coding - corso 2	Saccavini Ilaria	2	12	0	14
Primaria (9 corsi)	Attimis	Videomaking	Filippo Davide Sciacchitano	9	28	130	167
	Attimis	Podcasting	Filippo Davide Sciacchitano	9	28	130	167
	Faedis	Robotica educativa	Colla Carolina	2	11,3	4	17,3
	Faedis	Avvio alla chimica	Ronchi Angela	9	28	118	155
	Povoletto	Robotica educativa - classi prime	Fiolini Martina	3	1	0	4
	Povoletto	Botanica - classi seconde	Ronchi Angela	9	28	118	155
	Povoletto	Botanica - classi terze	Ronchi Angela	9	28	118	155
	Povoletto	Robotica educativa - classi quarte	Darù Rosanna	3	1	0	4
	Povoletto	Robotica educativa - classi quinte	Braidotti Chantal	3	2	0	5
Secondaria (5+6 corsi)	Faedis	Coding - classi prime - corso 1	Tonti Giovanni	3	0,5	0	3,5
	Faedis	Coding - classi prime - corso 2	Tonti Giovanni	3	0,5	0	3,5

	Faedis	Robotica educativa - classi seconde - corso 1	Battistutti Claudia	3	6	0	9
	Faedis	Robotica educativa - classi seconde - corso 2	Battistutti Claudia	3	6	0	9
	Faedis	Stampante 3D - taglio laser - classi terze	Salerno Monica	6	15	12	33
	Povoletto	Didattica laboratoriale in scienze e matematica - corso 1	Piemonte Marina	6	16	40	62
	Povoletto	Didattica laboratoriale in scienze e matematica - corso 2	Piemonte Marina	6	16	40	62
	Povoletto	Giochi logici - corso 1	Pellizzari Lucia	3	6	0	9
	Povoletto	Giochi logici - corso 2	Floris Nicoletta	3	11,5	0	14,5
	Povoletto	Giochi logici - corso 3	Pellizzari Lucia	3	6	0	9
	Povoletto	Giochi logici - corso 4	Floris Nicoletta	3	11,5	0	14,5

Intervento A STEM  (24 corsi complessivi)	Plesso	Argomento	Nominativo <u>Docente Tutor</u>	Punteggio Macro criterio 1 Titoli di studio	Punteggio Macro criterio 2 Titoli culturali specifici	Punteggio Macro criterio 3 titoli di servizio o lavoro	Punteggio totale
Infanzia (4 corsi)	Attimis	Tinkering e coding	Serafini Antonella	1	1	20	22

	Campeglio	Tinkering e coding	Dorigo Giulia	1	0	9	10
	Povoletto	Tinkering e coding - corso 1	D'Ambrosio Martina	2	0	20	22
	Povoletto	Tinkering e coding - corso 2	D'Ambrosio Martina	2	0	20	22
Primaria (9 corsi)	Attimis	Videomaking	Facini Linda	3	1	23	27
	Attimis	Podcasting	Zuliani Laura	1	0	20	21
	Faedis	Robotica educativa	Ronchi Angela	6	2	34	42
	Faedis	Avvio alla chimica	Bonfrate Vanessa	2	0	3	5
	Povoletto	Robotica educativa - classi prime	Bello Miria	1	0	20	21
	Povoletto	Botanica - classi seconde	Darù Rosanna	3	0	40	43
	Povoletto	Botanica - classi terze	Zagolin Lucia	1	0	8	9
	Povoletto	Robotica educativa - classi quarte	Fiolini Martina	3	0	1	4
	Povoletto	Robotica educativa - classi quinte	Fiolini Martina	3	0	1	4
	Faedis	Coding - classi prime - corso 1	Battistutti Claudia	3	0	13	16
Secondaria (5+6 corsi)	Faedis	Coding - classi prime - corso 2	Battistutti Claudia	3	0	13	16
	Faedis	Robotica educativa - classi seconde -	Giannella Viviana	2	0	24	26

		corso 1					
Faedis	Robotica educativa - classi seconde - corso 2	Giannella Viviana	2	0	24	26	
Faedis	Stampante 3D - taglio laser - classi terze	Topatigh Chiara	3	0	7	10	
Povoletto	Didattica laboratoriale in scienze e matematica - corso 1	Ferrandino Leonardo	3	0	8	11	
Povoletto	Didattica laboratoriale in scienze e matematica - corso 2	Mancuso Angelo	3	1	25	29	
Povoletto	Giochi logici - corso 1	Mancuso Angelo	3	1	25	29	
Povoletto	Giochi logici - corso 2	Mancuso Angelo	3	1	25	29	
Povoletto	Giochi logici - corso 3	Mancuso Angelo	3	1	25	29	
Povoletto	Giochi logici - corso 4	Mancuso Angelo	3	1	25	29	

Entro un periodo di 14 (quattordici) giorni dalla pubblicazione di questo atto, gli interessati possono presentare eventuali reclami alle graduatorie; queste ultime diventeranno definitive al termine del periodo (14 giorni).

Il Dirigente Scolastico  
Michela Maffei