



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO DI TOLMEZZO

Via Cesare Battisti, 10 – tel. 0433/487311

Cod. Fiscale 93020070301 – 33028 – TOLMEZZO (UD)

Codice meccanografico: udic85400c – E-mail: udic85400c@istruzione.it – Web: <https://ictolmezzo.edu.it/>

Prot.n. e data: vedi segnatura

All' Albo on line del sito web istituzionale

OGGETTO: VERBALE INDIVIDUAZIONE relativo agli Avvisi di selezione, prot. n. 0006969 - 22/07/2024 (STEM) e 6983 - 23/07/2024 (multilinguismo) per il reclutamento delle figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) e da 1 a 9 (multilinguismo) nell'ambito del progetto 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”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (**D.M. n. 65/2023**).

Titolo Progetto: Mission to STEM and English.**Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32643.****CUP: B34D23005240006.****VERBALE**Il giorno **19/09/2024** alle ore 11.00, nell'Ufficio di segreteria, alla presenza dei sottoscritti:

De Colle Elena	(Presidente)
Fadi Sandra	(Verbalizzatore)
Rainis Paola	(Componente)

si è provveduto alla valutazione delle competenze per la selezione delle figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) e da 1 a 9 (multilinguismo) nell'ambito del progetto indicato in oggetto.

Premesso che:

- con avviso prot. n. 6969 - 22/07/2024 (STEM) e 6983 - 23/07/2024 (multilinguismo), si è disposto di procedere alla selezione di **personale interno ed esterno** a questa Istituzione Scolastica per il conferimento di incarichi nell'ambito del progetto indicato in oggetto e che alla medesima data l'avviso è stato pubblicato sul sito web dell'istituto e all'albo docenti e personale ATA;
- sono state ricercate le figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) come di seguito specificato:

Tipologia 1) ESPERTO nel Modulo “Robottando. Basi di programmazione a blocchi per operare sul funzionamento di robot muniti di sensori” DA ATTUARSI IN **3 CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA** (ogni percorso 10 ore) **tot 30 ore**.

Tipologia 2) ESPERTO nel Modulo “Lo scienziato sono io! Laboratori di osservazione di fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi muniti di sensori, registrazione/elaborazione dei dati.” DA ATTUARSI IN **3 CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA** (ogni percorso 10 ore) **tot 30 ore**.

Tipologia 3) ESPERTO nel Modulo “Makers 2: tinkering, coding , robotica.” Cl 5^Turoldo e Caneva **tot 10 ore**

Tipologia 4) ESPERTO nel Modulo “Impariamo giocando, primo approccio alle STEM” Cl 1^–2^ Verzegnis **tot 10 ore**.

Tipologia 5) ESPERTO nel Modulo “Il ciclo dell’acqua. Elaborazione di un e-book attraverso lo storytelling digitale; rendere fruibile il prodotto digitale tramite QRCode.” Cl 2[^] Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 6) ESPERTO nel Modulo “Dall’energia al suono. L’attività propone un approccio empirico per scoprire che anche il suono è una forma di energia. I partecipanti saranno condotti in un percorso sensoriale in cui sperimentare diversi materiali sonori, con l’obiettivo di comprendere i meccanismi fisici che consentono la nascita di un suono.” Cl 1[^] Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 7) ESPERTO nel Modulo “Il mondo delle piante. Progettazione e creazione di un -Sapientino fai da te - approccio a: learning by doing –Tinkering” Cl 2[^] Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 8) ESPERTO nel Modulo “Laboratorio di creatività digitale. Usare le nuove tecnologie e apprendere le competenze di base per realizzare degli elaborati creativi multimediali (podcast, stop-motion, video, digital story telling, grafica digitale, eBook). I laboratori possono essere un’occasione per rielaborare temi quali: la sostenibilità ambientale, il rispetto dei diritti, la parità di genere, l’inclusività.” Cl 3[^] Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 9) ESPERTO nel Modulo “Io costruttore! Analisi di oggetti del passato e di oggi. Assemblaggio delle singole parti, creazioni delle istruzioni per il montaggio degli oggetti stessi.” Cl 3[^]-4[^] Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 10) ESPERTO nel Modulo “Laboratorio di Fisica. Applicare il metodo scientifico nell’ambito degli argomenti di studio della classe quinta (energia/luce/suono/velocità) Utilizzare gli strumenti d’indagine, anche digitali, per effettuare esperimenti.” Cl 5[^]AB Adami **tot 10 ore**.

Tipologia 11) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Primo approccio al tinKering e al coding” - Cl 1[^] Caneva **tot.10 ore**.

Tipologia 12) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di tinKering e al coding” - Cl 1[^] Caneva **tot.10 ore**.

Tipologia 13) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di coding, robotica e avvio all’uso di Scratch” Cl 5[^] Caneva **tot.10 ore**.

Tipologia 14) ESPERTO nel Modulo “STEM in progress, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica” Cl 1[^]-3[^] Betania **tot.10 ore**.

Tipologia 15) ESPERTO nel Modulo “STEM step by step, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica” Cl 1[^]-3[^] Betania **tot.10 ore**.

Tipologia 16) ESPERTO nel Modulo “Energie ed elettricità. Primo approccio alle STEM con l’obiettivo di far conoscere ai bambini le fonti dell’energia e come si genera l’elettricità, il funzionamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, l’utilizzo delle batterie per la costruzione di un “elettrodomestico”, l’importanza del risparmio energetico e il concetto di fonti di energia rinnovabili e non rinnovabili. Si prevedono attività di tinkering e coding” Cl 3[^]-4[^] Imponzo **tot.10 ore**.

Tipologia 17) ESPERTO nel Modulo “Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Lavoro di gruppo per la promozione del confronto, della condivisione di esperienze e del supporto reciproco. Cl 1[^]-2[^] Turolido **tot.20 ore**.

Tipologia 18) ESPERTO nel Modulo “Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Utilizzo di materiali semplici e innovativi strutturati, per un apprendimento costruttivo basato sulla cooperazione e collaborazione” Cl 2[^]-4[^]-5[^] Turolido **tot.30 ore**.

Tipologia 19) ESPERTO nel Modulo “L’unione (e la matematica) fanno la forza” Scuola Secondaria **tot 30 ore**

Tipologia 20) ESPERTO nel Modulo “Un passo alla volta, Primo approccio alle STEM con attività di tinkering” - Cl 1[^]-2[^] Amaro **tot.10 ore**.

Tipologia 21) ESPERTO nel Modulo “Cartoniamo. Realizzazione di un video animato utilizzando specifiche applicazioni” Cl 4[^]-5[^] Cavazzo **tot.10 ore**.

- sono state ricercate le figure di tipologia da 1 a 9 (MULTILINGUISMO) come di seguito specificato:

Tipologia 1) ESPERTO nel Modulo “English fun time 1. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 5[^] Turolido **tot 10 ore**.

Tipologia 2) ESPERTO nel Modulo “English fun time 2. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” Cl 5[^] Turolido **tot 10 ore**.

Tipologia 3) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl 4[^]Caneva **tot 10 ore**.

Tipologia 4) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl 5[^]Caneva **tot 10 ore**.



Tipologia 5) ESPERTO nel Modulo “Easy english CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 4[^] Turoaldo (12 ore primo quadrimestre e 12 ore il secondo) **tot 24 ore**.

Tipologia 6) ESPERTO nel Modulo “Percorso KET. Corso preparazione esame ket” DURATA ANNUALE Cl 3[^] Secondaria: **20 ore + 20 ore + 20 ore (3 moduli)**.

Tipologia 7) ESPERTO nel Modulo “Fun with English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 2[^] Betania **tot 12 ore**.

Tipologia 8) ESPERTO nel Modulo “Let's speak English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 3[^] Betania **tot 12 ore**.

Tipologia 9) ESPERTO nel Modulo “Science in English, potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati su argomenti legati al sistema solare o al corpo umano” Cl 5[^] Betania **tot 10 ore**.

- che la domanda di partecipazione con indicazione dei dati anagrafici del richiedente doveva essere corredata degli allegati specificati nel bando;
- che il termine ultimo per la presentazione delle candidature è scaduto il giorno 26/08/2024 alle ore 12.00 e che sono pervenute n.11 candidature come di seguito indicato:

AREA DELLE STEM:

Tipologie 1 e 2:

Esperto interno DE MICHELIS CLAUDIO – Via Palmanova, n.50, 33028 TOLMEZZO,(UD), Codice Fiscale DMCCLD67H08L483W- domanda prot. 7164 - 06/08/2024.

Tipologie 3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20 e 21:

SUPEREST S.R.L Via Chiamparis 95 Gemona del Friuli (UD) P.IVA 03053740308, domanda prot. n. 7275 - 14/08/2024 **Esperto esterno** SLOBODIUK STEFANO Via Spilimbergo 117, Martignacco (UD), CF SLBSFN97A26L195Q.

Tipologie 5 e 8:

Associazione Media Educazione Comunità – APS – P.IVA 02967340304 Via C.Percoto 5/3, Udine – domanda prot. 7418 - 26/08/2024 – **Esperto esterno** CUDER DANIELE nato a Tolmezzo il 03/03/1977, CF CDRDNL77C03L195P.

Tipologia 7:

Esperta interna DEL FABBRO MARIA VERA, Via Sella n. 119/A, Tarvisio - CF DLFGMVR73E41L483I, domanda prot. 7183 - 07/08/2024.

Tipologia 17:

Esperta esterna DEL FABBRO CRISTINA, Via Forame n.34, Tolmezzo - CF DLFCST58M46L195Z, domanda prot. 7201 - 08/08/2024.

Tipologia 19:

Esperta interna UGOLOTTI CRISTINA, Via Vittoria 7, Tolmezzo - CF GLTCST69T58G337M, domanda prot. 7190 - 07/08/2024.

AREA DEL MULTILINGUISMO

Tipologie 1, 2, 3, 4, 7, 8 e 9:

Esperta esterna MORUCCI ELEONORA, Via Val Pesarina 11, Tolmezzo, (UD) - CF MRCLNR92M47L195B, P.IVA 02988220303 domanda prot. 7325 - 20/08/2024.

Tipologia 5:

Esperta esterna STERZA SARA, Viale G.Leopardi 25, Udine- CF STRSRA82T56L483Z, P.IVA 02978550305 domanda prot. 7131 - 01/08/2024.

Tipologia 6 - 1° modulo 20 ore:

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Esperta interna RIDOLFO ALESSANDRA, Via Nazionale 44, Trasaghis, (UD)- CF RDLLSN84S44D962E, domanda prot. 7273 - 14/08/2024.

Tipologia 6 - 2° modulo 20 ore:

Esperta interna SUSSI GIULIA, Via Piave 59 Villa Santina (UD)- CF SSSGLI67H41L736T, domanda prot. 7130 - 01/08/2024.

Tipologia 6 - 3° modulo 20 ore:

Esperto interno PILLININI ALESSANDRO, Via 1 Maggio 2/b, Tolmezzo (UD)- CF PLLLSN59A13D962Q, domanda prot. 7369 - 22/08/2024.

Si è proceduto alla valutazione delle domande corredate di allegati.

La commissione esprime parere positivo rispetto alla documentazione pervenuta dai candidati per le tipologie da 1) a 6) e sulla base dei criteri richiesti dal bando viene attribuito alle candidate il seguente punteggio:

AREA DELLE STEM

TIPOLOGIA	COGNOME E NOME ESPERTO	PUNTEGGIO
1 e 2	DE MICHELIS CLAUDIO	49
3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20 e 21	SLOBODIUK STEFANO	13
5 e 8	CUDER DANIELE	21
6, 10 e 16	NESSUNA CANDIDATURA	-
7	DEL FABBRO MARIA VERA	4
17	DEL FABBRO CRISTINA	12
19	UGOLOTTI CRISTINA	64

AREA DEL MULTILINGUISMO

TIPOLOGIA	COGNOME E NOME ESPERTO	PUNTEGGIO
1, 2, 3, 4, 7, 8 e 9	MORUCCI ELEONORA	21
5	STERZA SARA	23
6 - 1° modulo 20 ore	RIDOLFO ALESSANDRA	48
6 - 2° modulo 20 ore	SUSSI GIULIA	76
6 - 3° modulo 20 ore	PILLININI ALESSANDRO	73

Si procede quindi alla redazione e pubblicazione sul sito web dell'istituto e all'albo on line del presente verbale con indicata la graduatoria provvisoria seguente in relazione al numero di figure da ricercare per ogni tipologia, che assumerà carattere definitivo trascorsi 5 giorni dalla data di pubblicazione.

AREA DELLE STEM

TIPOLOGIA	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
1) ESPERTO nel Modulo "Robottando. Basi di programmazione a blocchi per operare sul funzionamento di robot muniti di sensori" da attuarsi in 3 classi della scuola secondaria (ogni percorso 10 ore) tot 30 ore.	DE MICHELIS CLAUDIO	49
2) ESPERTO nel Modulo "Lo scienziato sono io! Laboratori di osservazione di fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi muniti di sensori, registrazione/elaborazione dei dati." da attuarsi in 3 classi della scuola secondaria (ogni percorso 10 ore) tot 30 ore.	DE MICHELIS CLAUDIO	49
3) ESPERTO nel Modulo "Makers 2: tinkering, coding , robotica." Cl 5^Turoldo e Caneva tot 10 ore	SLOBODIUK STEFANO	13
4) ESPERTO nel Modulo "Impariamo giocando, primo approccio alle STEM" Cl 1^A-2^A Verzegnasi tot 10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



5) ESPERTO nel Modulo "Il ciclo dell'acqua. Elaborazione di un e-book attraverso lo storytelling digitale; rendere fruibile il prodotto digitale tramite QRCode." Cl 2^ Adami tot 10 ore.	CUDER DANIELE	21
6) ESPERTO nel Modulo "Dall'energia al suono. L'attività propone un approccio empirico per scoprire che anche il suono è una forma di energia. I partecipanti saranno condotti in un percorso sensoriale in cui sperimentare diversi materiali sonori, con l'obiettivo di comprendere i meccanismi fisici che consentono la nascita di un suono." Cl 1^ Adami tot 10 ore.	NESSUNA CANDIDATURA	-
7) ESPERTO nel Modulo "Il mondo delle piante. Progettazione e creazione di un -Sapientino fai da te - approccio a: learning by doing –Tinkering" Cl 2^ Adami tot 10 ore.	DEL FABBRO MARIA VERA	4
8) ESPERTO nel Modulo "Laboratorio di creatività digitale. Usare le nuove tecnologie e apprendere le competenze di base per realizzare degli elaborati creativi multimediali (podcast, stop-motion, video, digital story telling, grafica digitale, eBook). Cl 3^ Adami tot 10 ore.	CUDER DANIELE	21
9) ESPERTO nel Modulo "Io costruttore! Analisi di oggetti del passato e di oggi. Assemblaggio delle singole parti, creazioni delle istruzioni per il montaggio degli oggetti stessi." Cl 3^4^ Adami tot 10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
10) ESPERTO nel Modulo "Laboratorio di Fisica. Applicare il metodo scientifico nell'ambito degli argomenti di studio della classe quinta (energia/luce/suono/velocità) Utilizzare gli strumenti d'indagine, anche digitali, per effettuare esperimenti." Cl 5^AB Adami tot 10 ore.	NESSUNA CANDIDATURA	-
11) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Primo approccio al tinKering e al coding" - Cl 1^ Caneva tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
12) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di tinKering e al coding" - Cl 1^ Caneva tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
13) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di coding, robotica e avvio all'uso di Scratch" Cl 5^ Caneva tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
14) ESPERTO nel Modulo "STEM in progress, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica" Cl 1^3^ Betania tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
15) ESPERTO nel Modulo "STEM step by step, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica" Cl 1^3^ Betania tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
16) ESPERTO nel Modulo "Energie ed elettricità. Primo approccio alle STEM con l'obiettivo di far conoscere ai bambini le fonti dell'energia e come si genera l'elettricità, il funzionamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'utilizzo delle batterie per la costruzione di un "elettrodomestico", l'importanza del risparmio energetico e il concetto di fonti di energia rinnovabili e non rinnovabili. Si prevedono attività di tinkering e coding" Cl 3^4^ Imponzo tot.10 ore.	NESSUNA CANDIDATURA	-
17) ESPERTO nel Modulo "Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Lavoro di gruppo per la promozione del confronto, della condivisione di esperienze e del supporto reciproco. Cl 1^2^ Turoldo tot.20 ore.	DEL FABBRO CRISTINA	12
18) ESPERTO nel Modulo "Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Utilizzo di materiali semplici e innovativi strutturati, per un apprendimento costruttivo basato sulla cooperazione e collaborazione" Cl 2^4^5^ Turoldo tot.30 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
19) ESPERTO nel Modulo "L'unione (e la matematica) fanno la forza" Scuola Secondaria tot 30 ore.	UGOLOTTI CRISTINA	64
20) ESPERTO nel Modulo "Un passo alla volta, Primo approccio alle STEM con attività di tinkering" - Cl 1^2^ Amaro tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13
21) ESPERTO nel Modulo "Cartoniamo. Realizzazione di un video animato utilizzando specifiche applicazioni" Cl 4^5^ Cavazzo tot.10 ore.	SLOBODIUK STEFANO	13

AREA DEL MULTILINGUISMO

TIPOLOGIA	COGNOME E NOME	PUNTEGGIO
1) ESPERTO nel Modulo “English fun time 1. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 5^ Turoldo 10 ore.	MORUCCI ELEONORA	21
2) ESPERTO nel Modulo “English fun time 2. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 5^ Turoldo 10 ore.	MORUCCI ELEONORA	12
3) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl. 4^ Caneva 10 ore.	MORUCCI ELEONORA	21
4) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl 5^Caneva 10 ore.	MORUCCI ELEONORA	21
5) ESPERTO nel Modulo “Easy english CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 4^ Turoldo (12 ore primo quadrimestre e 12 ore il secondo) 24 ore.	STERZA SARA	23
6) ESPERTO nel Modulo “Percorso KET. Corso preparazione esame ket” DURATA ANNUALE Cl 3^ Secondaria: 20 ore + 20 ore + 20 ore (3 moduli).	RIDOLFO ALESSANDRA SUSSI GIULIA PILLININI ALESSANDRO	48 76 73
7) ESPERTO nel Modulo “Fun with English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 2^ Betania 12 ore.	MORUCCI ELEONORA	21
8) ESPERTO nel Modulo “Let's speak English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 3^ Betania 12 ore.	MORUCCI ELEONORA	21
9) ESPERTO nel Modulo “Science in English, potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati su argomenti legati al sistema solare o al corpo umano” Cl 5^ Betania 10 ore.	MORUCCI ELEONORA	21

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto.

Presidente Dirigente Scolastico
De Colle Elena

Componente
Fadi Sandra
Verbalizzatore

Componente
Rainis Paola