



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTRO  
PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
E LA TRANSIZIONE DIGITALE

	 <p><b>ISTITUTO COMPRESIVO DI SORBOLO</b> Via Garibaldi,29 – 43058 SORBOLO MEZZANI (PR) Tel 0521/697705 Sito internet: <a href="http://www.icsorbolomezzani.it">www.icsorbolomezzani.it</a> e-mail: <a href="mailto:pric81400t@istruzione.it">pric81400t@istruzione.it</a> PEC: <a href="mailto:pric81400t@pec.istruzione.it">pric81400t@pec.istruzione.it</a> codice fiscale: 80012010346</p>
---	---

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE - -SORBOLO  
Prot. 0007395 del 28/10/2024  
VI (Uscita)

All'Albo della scuola  
Al Sito Web dell'Istituto  
Al fascicolo del progetto  
"PNRR STEM e MULTILINGUISMO"

**OGGETTO: Verbale selezione interna su progetto PNRR STEM**

**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: "Siamo Tecnologici e Motivati - la scienza non ha genere, nati per apprendere"**  
**Codice Avviso: M4C1I3.1-2023-1143**  
**Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-34216**  
**CUP: I64D23002340006**

Verbale procedura di selezione per il reclutamento di personale interno docente per la costituzione di un gruppo di lavoro per - **Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)** - bando interno prot. n.7035 del 17/10/2024.

Il giorno 28/10/2024, alle ore 11:00 nell'ufficio del Dirigente Scolastico dell'Istituzione scolastica di Sorbolo, si è riunita la Commissione per la selezione di personale interno docente, in relazione al progetto in oggetto, nelle persone:

Presidente: Dott.ssa Carla Violante;

Componente: Sig. Andrea Corradini;

Componente: Sig.ra Erika Cuna;

#### PREMESSO CHE

- con Avviso di selezione n.7035 del 17/10/2024, l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali inerente i percorsi formativi e laboratoriali curricolari nell'ambito del seguente percorso previsto dal Progetto **"Siamo Tecnologici e Motivati - la scienza non ha genere, nati per apprendere"** di cui al DM 65/2023 per la realizzazione della **"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"**, per una durata pari allo svolgimento del progetto che dovrà terminare entro il 15/05/2025;

- l'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della figura professionale affidataria dell'incarico individuale;
- nel succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire istanza debitamente firmata, in busta chiusa, entro le ore 13.00 del giorno 24/10/2024*»;

Il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione delle figure per lo svolgimento delle attività di **Formazione**, in relazione al progetto in oggetto;

Funge da Segretario verbalizzante il Componente Sig. Andrea Corradini.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott.ssa Carla Violante, dà atto che sono pervenute n.5 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

1. Prof. Mario Rindone prot. n.7141 del 21/10/2024;
2. Prof.ssa Linda Lavelli prot. n. 7169 del 22/10/2024
3. Prof.ssa Katia Giannasio prot. n.7210 del 23/10/2024;
4. Prof.ssa Martina Rajskey prot. n.7212 del 23/10/2024;
5. Prof.ssa Carmela Giuseppina Burgio prot. n.7239 del 23/10/2024;
6. Prof.ssa Denise Madeddu prot. n.7240 del 23/10/2024;
7. Prof.ssa Donatella Castafaro prot. n.7248 del 23/10/2024;
8. Prof.ssa Daniela Arcuri prot. n.7250 del 23/10/2024;
9. Prof.ssa Sara Fortugno prot. n.7264 del 23/10/2024;
10. Prof.ssa Filippa Lo Coco prot. n.7268 del 24/10/2024;
11. Prof.ssa Irene Ianuale prot. n.7269 del 24/10/2024;
12. Prof.ssa Elisa Ciriaco prot. n.7272 del 24/10/2024;
13. Prof.ssa Chiara Mariglioni prot. n.7278 del 24/10/2024;

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di **valutazione**, indicati nell'Avviso di selezione interno prot. n.7035 del 17/10/2024, e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

#### **GRADUATORIA relativa al BANDO prot. n.7035 del 17/10/2024**

##### **INTERVENTO A STEM ESPERTO**

1. Prof.ssa Daniela Arcuri pt. 11;
2. Prof.ssa Denise Madeddu pt. 10;
3. Prof.ssa Donatella Castafaro pt. 9;
4. Prof.ssa Martina Rajskey pt. 7;
5. Prof.ssa Chiara Mariglioni pt. 4,5;
6. Prof.ssa Elisa Ciriaco pt. 4;

##### **INTERVENTO A STEM TUTOR**

- 1- Prof.ssa Irene Ianuale pt. 9;
- 2- Prof.ssa Katia Ginnasio pt. 7;
- 3- Prof.ssa Filippa Lo Coco pt. 6,5;
- 4- Prof.ssa Sara Fortugno pt. 5;
- 5- Prof.ssa Carmela Giuseppina Burgio pt. 5;
- 6- Prof. Mario Rindone pt. 4,5;
- 7- Prof.ssa Linda Lavelli pt. 1.

#### **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** che per la costituzione del gruppo di lavoro sono necessarie n.20 figure di docenti come da bando prot. n. 7035 del 17/10/2024;

**CONSIDERATO** che sono pervenute n. 13 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come da premessa;

### ASSEGNA

In base a quanto esplicitato nel bando prot. n. 7035 del 17/10/2024 che a parità di punteggio, verrà selezionato l'aspirante anagraficamente più giovane, i seguenti ruoli per le figure di docenti esperti e tutor, come esplicitato in tabella:

#### Intervento A Steam: ESPERTI E TUTOR

CLASSI	CORSI	TEMATICHE DA SVILUPPARE	ESPERTO ASSEGNATO	TUTOR ASSEGNATO
PRIME	BASE 15h	Giochi matematici/ attività laboratoriali multidisciplinari di approfondimento (matematica, geometria, scienze e tecnologia ). Applicazione del metodo scientifico	DANIELA ARCURI	KATIA GINNASIO
	AVANZATO 15h	Costruzione geometrica e rappresentazione grafica tridimensionale mediante l'uso del computer.	CHIARA MARIGLIONI	CARMELA GIUSEPPINA BURGIO
SECONDE	BASE 15h	Creazione di un percorso multidisciplinare multimediale con Google sites	DENISE MADEDDU	LINDA LAVELLI
	AVANZATO 15h	Chimica: reazioni e modelli molecolari	DONATELLA CASTAFARO	FILIPPA LO COCO
TERZE	BASE 15h	Creazione di un percorso multidisciplinare multimediale con Google sites	DENISE MADEDDU	IRENE IANUALE
	AVANZATO 15h	Ricombinazione DNA/PC	MARTINA RAJSKY	IRENE IANUALE

#### MEZZANI

CLASSI	CORSI	TEMATICHE DA SVILUPPARE	ESPERTO ASSEGNATO	TUTOR ASSEGNATO
PRIME	BASE 15h	Osservazione di un fenomeno naturale e raccolta dati con l'utilizzo dei fogli di calcolo	MARTINA RAJSKY	SARA FORTUGNO
SECONDE	BASE 15h	Progettazione e realizzazione di modelli in scala e loro rappresentazione grafica tridimensionale al computer	ELISA CIRIACONO	LINDA LAVELLI
TERZE	BASE 15h	Modelli molecolari simmetria e proporzioni	ELISA CIRIACONO	MARIO RINDONE
	AVANZATO 15h	Genetica e probabilità oppure percorso sperimentale di fisica	DONATELLA CASTAFARO	FILIPPA LO COCO

Alle ore 12:00, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Sorbolo Mezzani, li 28/10/2024

Presidente: Dott.ssa Carla Violante Carla Violante  
Componente: Sig. Andrea Corradini Andrea Corradini  
Componente: Sig.ra Erika Cuna Erika Cuna