



Gorizia, (n. protocollo e data vedi segnatura)

**OGGETTO: 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” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche. (D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto: “Scienza e lingue per esplorare il futuro”**

**Codice: M4C1I3.1-2023-1143-P-38784**

**C.U.P.: I84D23003230006**

**Graduatoria definitiva di selezione per il conferimento di INCARICHI INDIVIDUALI PER ESPERTI E TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” NELL’AMBITO DEL PROGETTO “SCIENZA E LINGUE PER ESPLORARE IL FUTURO” IDENTIFICATO DA CODICE C.U.P.: I84D23003230006**

#### PREMESSO CHE

- con Decreto prot. n. 18448/2024 del 22/11/2024, l’Istituzione scolastica ha autorizzato l’avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali per ESPERTI E TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” nell’ambito del Progetto “Scienza e lingue per esplorare il futuro”, per una durata massima al 25/05/2025, salvo proroghe, a decorrere dalla data effettiva di attribuzione delle lettere di Incarico.
- in data 22/11/2024 l’Istituzione scolastica ha pubblicato l’Avviso di selezione prot. n. 18452/2024, del 22/11/2024;
- l’art. 3, dell’Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell’individuazione dei candidati idonei allo svolgimento delle attività come sopra delineate;
- l’art. 8, comma 1, del suddetto Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del 22/11/2024*»;
- con Decreto prot.n. 18997/2024 del 02/12/2024 il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di ESPERTI E TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” nell’ambito del Progetto “Scienza e lingue per esplorare il futuro” identificato da codice C.U.P.: I84D23003230006.
- sono pervenute n. 13 (tredici) domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:
  - Personale interno – GAGGIOLI Emanuela, prot.n. 18924/2024 dd 29/11/2024;
  - Personale interno – MINUZZO Mirco, prot.n. 18922/2024 dd 29/11/2024;

**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



- Personale interno – MIHALJ Walter, prot.n. 18920/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – FORTE Rosalina, prot.n. 18918/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – FAGANEL Matija, prot.n. 18915/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – SILVESTRI Maurizio, prot.n. 18914/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – CORBATTO Marco, prot.n. 18913/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – NAZZARENO Gianluc Battista, prot.n. 18909/2024 dd 29/11/2024;
- Personale interno – DEIUST Daniela, prot.n. 18866/2024 dd 28/11/2024;
- Personale interno – GEREON Alex, prot.n. 18865/2024 dd 28/11/2024;
- Personale interno – MAREGA Giorgio, prot.n. 18857/2024 dd 28/11/2024;
- Personale interno – MARCIONI Fulvio, prot.n. 18831/2024 dd 28/11/2024;
- Personale interno – BASTIANI Francesca, prot.n. 18859/2024 dd 25/1/2024;
- con verbale di selezione per il conferimento di incarichi individuali per ESPERTI E TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione" nell'ambito del Progetto "Scienza e lingue per esplorare il futuro" identificato da codice C.U.P.: I84D23003230006, prot. n. 19084/2024 dd. 02/12/2024, è stata stilata la graduatoria provvisoria;
- è pervenuta la rinuncia del prof. MINUZZO Mirco per la selezione di TUTOR per i Percorsi di "Elettronica ed elettrotecnica", prot. n. 19651/2024 10/12/2024;
- Non sono pervenuti reclami;

Il Presidente, nella persona del dott. Alessandro PUZZI

**DISPONE**

Che le presenti graduatorie vengano rese definitive:

Percorso: "Alla scoperta della robotica creativa"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>SILVESTRI MAURIZIO</b>	<b>41</b>
<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>FORTE ROSALINA</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>NAZZARENO GIANLUC BATTISTA</b>	<b>9</b>



Percorso: "Immergersi nella realtà virtuale"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
Posizione	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	CORBATTO MARCO	63
<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
Posizione	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	GAGGIOLI EMANUELA	20
2	FORTE ROSALINA	15

Percorso: "Modellazione in 3D"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
Posizione	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	SILVESTRI MAURIZIO	41
<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
Posizione	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	FORTE ROSALINA	15
2	NAZZARENO GIANLUC BATTISTA	9

Percorso: "Coding e pensiero computazionale"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
Posizione	CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
1	CORBATTO MARCO	63



<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>FORTE ROSALINA</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>NAZZARENO GIANLUC BATTISTA</b>	<b>9</b>

Percorso: "Gara a squadre di matematica"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>BASTIANI</b>	<b>37</b>

  

<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>MARCIONI</b>	<b>15</b>

Percorso: "Elettronica ed elettrotecnica"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>MAREGA</b>	<b>9</b>

  

<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>MIHALJ</b>	<b>5</b>



Percorso: "Topografia"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>GEREON</b>	<b>31</b>
<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>DEIUST</b>	<b>23</b>

Percorso: "Meccanica"

<b>ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>MINUZZO</b>	<b>5</b>
<b>TUTOR PER LA REALIZZAZIONE DI "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"</b>		
<b>Posizione</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>
<b>1</b>	<b>FAGANEL</b>	<b>15</b>

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Alessandro PUZZI

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.  
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*

**FUTURA**



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito

**LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA