



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

SCUOLA DELL'INFANZIA - SCUOLA PRIMARIA - SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO

Antonio Fogazzaro - Via Roma 29 - 36070 TRISSINO (Vicenza)

Tel. 0445/962055 - 490506 - Codice Ministeriale: VIIC819004 C.F. 85001470245

e-mail: viic819004@istruzione.it viic819004@pec.istruzione.it

www.icfogazzarotrissino.edu.it



Prot.

(si veda segnatura)

Trissino, 24 settembre 2024

Alla Piattaforma PNRR

All'Albo Pretorio

Al sito web sez. A.T. e PNRR

Agli Atti

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)

Verbale della commissione per la valutazione delle candidature per la
selezione interna **TUTOR** nei Percorsi Didattici STEM- Intervento A

Titolo del progetto: "Il presente per il futuro"

C.N.P.: M4C1I3.1-2023-1143 - P29868

C.U.P.: J64D23002780006

L'anno 2024 il giorno 24 settembre alle ore 12:30 nell'Ufficio di Segreteria di questa Istituzione Scolastica i seguenti componenti della commissione nominata con prot. n. 7969 del 18.09.24, la dott. ssa Ceretta Mariangela, la DSGA Concetta Gallo e l'assistente amministrativa Violeta Peci, si sono riuniti per la comparazione dei curricula delle istanze pervenute per i componenti del gruppo di lavoro per i percorsi in oggetto.

PREMESSO CHE

- Con l'Avviso di selezione Prot. n. 7950 pubblicato in data 02/09/2024, l'Istituzione scolastica ha definito l'avvio di una selezione volta al conferimento di minimo n° 16 incarichi individuali di "TUTOR NEI DIDATTICI STEM DELL'I.C.S. A. FOGAZZARO DI TRISSINO (VI) PER L'A. S. 2024 - 2025", per la realizzazione del progetto "Il presente per il futuro" nell'ambito del PNRR - Nuove competenze e nuovi linguaggi, finanziato dall'Unione europea per l'intera durata del progetto e comunque entro e non oltre il 06/06/2025;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici requisiti e titoli di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;

Firmato digitalmente da CERETTA MARIANGELA

- l'art. 6, comma 1, del succitato Avviso, dispone che «*Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13.30 del 10/09/2024;*

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott.ssa Mariangela Ceretta, dà atto che sono pervenute n. 11 domande di partecipazione come Tutor STEM per un totale di 14 percorsi, nei modi e nei termini stabiliti dall'Avviso.

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 e i relativi punteggi attribuiti, tenuto conto dei criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione Prot. n. 7450 pubblicato in data 02/09/2024.

Viene quindi stilata la graduatoria, che costituisce parte integrante del presente verbale.

TUTOR

| CANDIDATO | Percorso | Ordine di Scuola | PUNTEGGIO |
|-----------------|---|------------------|-----------|
| GONELLA ALESSIA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 35 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| | Tinkering per la classe 4 ^a A | | |
| | Potenziamento logico - matematico in vista dei giochi matematici per la classe 4 ^a B | | |
| | Potenziamento logico - matematico in vista dei giochi matematici per la classe 4 ^a C | | |
| | Stampa 3D per la classe 5 ^a D | | |
| MAGRIN MIRJAM | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 35 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| | Potenziamento logico - matematico in vista dei giochi matematici per la classe 4 ^a B | | |
| | Potenziamento logico - matematico in vista dei giochi matematici per la classe 4 ^a C | | |
| | Stampa 3D per la classe 5 ^a D | | |
| | Stampa 3D per la classe 5 ^a D | | |

Firmato digitalmente da CERETTA MARIANGELA

| | | | |
|---------------------------|--|------------|----|
| CASAROTTO VALENTINA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 30 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| BALDIN JESSICA | Pixel Art per la classe 3 ^a D | Primaria | 19 |
| PRETTO GIADA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 15 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| CENZATO JESSICA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 12 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| PAGLIARUSCO ANNAMARIA | Robotica educativa con Arduino per la classe 3 ^a A | Secondaria | 10 |
| | Robotica educativa con Arduino per la classe 3 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Arduino per la classe 3 ^a D | | |
| | Robotica educativa con Arduino per la classe 3 ^a E | | |
| SUDIERO LUCIA | Pixel Art per la classe 3 ^a C | Primaria | 8 |
| CARLOTTO MARGHERITA LUCIA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 6 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a B | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 3 ^a B | | |
| | Pixel Art per la classe 3 ^a C | | |
| | Pixel Art per la classe 3 ^a D | | |

| | | | |
|---------------|--|----------|---|
| | Stampa 3D per la classe 5 ^a D | | |
| | | | |
| CISOTTO VANIA | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a A | Primaria | 3 |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a C | | |
| | Robotica educativa con Lego Spike Essential per la classe 2 ^a D | | |
| | | | |

Al termine di tutte le sopra riportate procedure ed operazioni, la Dirigente Scolastica.

APPROVA

1. La graduatoria stilata e inclusa nel presente verbale
2. La pubblicazione della graduatoria sul sito della scuola
3. I criteri di assegnazione definiti dalla Commissione

E' previsto ricorso avverso tale graduatoria entro 5 gg dalla pubblicazione. In assenza di ricorso, la graduatoria diventerà definitiva.

Alle ore 14:00 la Commissione conclude i lavori.

Presidente , dott.ssa Ceretta Mariangela

Commissario verbalizzante, DSGA Gallo Concetta

Commissario, assistente amministrativa Violeta Peci

Il presente verbale viene pubblicato all'Albo e al Sito Web dell'Istituto in indirizzo.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
 Ceretta dott.ssa Mariangela
 (firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)