



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI BOSISIO PARINI
VIA APPIANI N. 10 - 23842 BOSISIO PARINI (LECCO)
C.M. LCIC81000X COD. FISCALE 82003400130

TEL. 031/358 05 90 FAX 031/865440 E-mail: lcic81000x@istruzione.it - Sito: www.comprensivobosisio.edu.it

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
www.italiadomani.it

Finanziamenti PNRR assegnati direttamente alle scuole Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

**PROGETTO Lingue in siSTEMazione – CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-29547
CUP B44D23001830006**

**VERBALE COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PER LA SELEZIONE DI 1 ESPERTO INTERNO IN ROBOTICA BASE
E AVANZATA PER POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM DEGLI STUDENTI INTERVENTO A)**

Il giorno 14 maggio 2024, alle ore 10:30 nell'ufficio direzionale della sede centrale dell'Istituto Comprensivo Statale di Bosisio Parini si riunisce la Commissione per la selezione di n. 1 esperto interno in robotica utile alla realizzazione delle azioni di potenziamento delle competenze STEM degli studenti (intervento A) in relazione al progetto **Lingue in siSTEMazione – CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-29547**, **CODICE CUP B44D23001830006** nelle persone:

Presidente: Moro Orsola

Componente segretario verbalizzante: Bonazza Caterina

Componente: Bregaglio Maria Beatrice

PREMESSO CHE

- l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 2795 del 30/04/2024;
- l'art. 4, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell'incarico individuale;
- l'art. 7 del succitato Avviso, dispone che le candidature sono accolte se presentate entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10 maggio 2024;
- con Decreto prot. 3089 del 13/05/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la valutazione delle candidature pervenute all'avviso prot. n. 2795 del 30/04/2024 in relazione al progetto **Lingue in siSTEMazione – CODICE PROGETTO M4C1I3.1-2023-1143-P-29547**, **CODICE CUP B44D23001830006**;

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona di Orsola Moro dà atto che sono pervenute n. 2 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti:

- prot. n. 2985/VII del 09/05/2024
- prot. n. 3024/VII del 10/05/2024

La Commissione, dopo aver aperto le buste, verificata la conformità e la regolarità delle documentazioni pervenute, procede alla valutazione delle candidature.

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione

DOCENTE CIRILLI ANDREA (prot. 2985/VII del 09/05/2024) **(si candida per entrambi i percorsi ROBOTICA BASE E AVANZATA)**

Laurea in Informatica/Ingegneria elettronica Punti 6 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 8 per votazione da 96 a 110 Punti 9 per votazione 110 e lode	0
In alternativa: diploma di perito elettronico	6
Pregresse esperienze in qualità di figura di sistema (Funzione strumentale/animatore digitale) con incarichi afferenti alla tematica in oggetto presso istituzioni scolastiche (2 punti per ogni anno scolastico fino a un massimo di 5 annualità)	6
Pregresse esperienze di insegnamento della disciplina oggetto dell'avviso presso istituzioni scolastiche (3 punti per ogni anno scolastico fino ad un massimo di 5 annualità)	12
TOTALE PUNTI	24

DOCENTE MAURI PAOLO (prot. 3024/VII del 10/05/2024) **(si candida SOLO per il percorso di ROBOTICA BASE)**

Laurea in Informatica/Ingegneria elettronica Punti 6 per votazione fino a 80 Punti 7 per votazione da 81 a 95 Punti 8 per votazione da 96 a 110 Punti 9 per votazione 110 e lode	0
In alternativa: diploma di perito elettronico	0
Pregresse esperienze in qualità di figura di sistema (Funzione strumentale/animatore digitale) con incarichi afferenti alla tematica in oggetto presso istituzioni scolastiche (2 punti per ogni anno scolastico fino a un massimo di 5 annualità)	10
Pregresse esperienze di insegnamento della disciplina oggetto dell'avviso presso istituzioni scolastiche (3 punti per ogni anno scolastico fino ad un massimo di 5 annualità)	15
TOTALE PUNTI	25

Per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria utile al conferimento di **n. 1** incarico individuale di esperto in robotica funzionale alle azioni di potenziamento delle competenze STEM degli studenti in relazione al progetto **Lingue in siSTEMazione – INTERVENTO A)** per ciascuno dei due percorsi: **Robotica BASE e Robotica AVANZATA**

ROBOTICA BASE:

1. MAURI PAOLO p. 25
2. CIRILLI ANDREA P. 24

ROBOTICA AVANZATA:

1. CIRILLI ANDREA P. 24

Alle ore 11:00 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 proceduraselettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Bosisio Parini, 14 maggio 2024

Presidente	Moro Orsola
Segretario	Bonazza Caterina
Componente	Bregaglio Maria Beatrice



Elenco firmatari

Orsola Moro

Firma di Orsola Moro

Firma

Caterina Bonazza

Firma di Caterina Bonazza

Firma

Maria Beatrice Bregaglio

Firma di Maria Beatrice Bregaglio

Firma