



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](mailto:lcic81000x@istruzione.it) - Sito: [www.comprensivobosisio.edu.it](http://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](http://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 suddetto 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
<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>24</b>

**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
<b>TOTALE PUNTI</b>	<b>25</b>

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 .....