

ISTITUTO COMPrensivo "G.CURIONI"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado

Sede: **Vicolo Asilo, 3 - 28078 Romagnano Sesia (NO)**

Tel. 0163/833131 - Fax 0163/820896

e.mail: noic812006@istruzione.it - www.gcurioni.edu.it

Codice Fiscale: 8200389003

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
Next Generation EU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italia domani
FORNIRE QUALITÀ DI FORMAZIONE E INNOVAZIONE

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation eu.
Risorse di cui alla 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: STEM IN AZIONE

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-43166 – CUP C74D23003550006

Romagnano Sesia, 16/04/2024

Al sito web
Istituto Comprensivo "G. Curioni"
di Romagnano Sesia

Oggetto: **VERBALE di valutazione dei candidati Tutor/Esperti per la realizzazione di percorsi di orientamento e tutoraggio per le STEM e il multilinguismo**

In data 16/04/2024, alle ore 10.00, si riunisce nell'Ufficio di Presidenza dell'I.C. "G. Curioni" di Romagnano Sesia, la Commissione di valutazione delle domande pervenute per la selezione di Tutor ed Esperti interni o di altre istituzioni scolastiche per la realizzazione di percorsi di orientamento e tutoraggio per le STEM e il MULTILINGUISMO (D.M. 65/2023), nelle persone della Dirigente Scolastica Antonella Lora e delle assistenti amministrative Pierangela Gianotti e Silvia Rossini.

Si verifica che alla scadenza indicata nell'Avviso di selezione sono pervenute le seguenti candidature:

LINEA A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti

Attività A1: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione

CANDIDATO	N. protocollo candidatura	Figura per la quale si candida	Numero figure richieste	Corsi	Tematica del laboratorio	Ordine di scuola in cui sarà attivato il laboratorio
BORASO Laura MORA Gabriella BARBIERE Francesca GIGLIOTTI Maria Grazia	2383 del 12/04/2024 2375 del 12/04/2024 2395 del 15/04/2024 2453 del 15/04/2024	TUTOR TUTOR TUTOR TUTOR	4 Tutor	4 da 30 ore	Coding e Lego	Scuola infanzia
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO			4 Esperti			
MACERI Giovanna TOSONE Alessandra FORASTIERE Marilena MANNINO Simona Giuseppina	2372 del 12/04/2024 2362 del 12/04/2024 2412 del 15/04/2024 2401 del 15/04/2024	TUTOR TUTOR TUTOR TUTOR	4 Tutor	4 da 30 ore	STEM: giochi matematici – esperimenti scientifici	Scuola primaria
LONGOBARDI Alessia MORA Paola RINALDI Monica ROTTA Alessandra	2444 del 15/04/2024 2398 del 15/04/2024 2424 del 15/04/2024 2404 del 15/04/2024	TUTOR TUTOR TUTOR TUTOR	4 Tutor	4 da 30 ore	Matematica creativa e giochi matematici	Scuola primaria
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO			4 Esperti			

ISTITUTO COMPRENSIVO "G.CURIONI"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado

Sede: **Vicolo Asilo, 3 - 28078 Romagnano Sesia (NO)**

Tel. 0163/833131 - Fax 0163/820896

e.mail: noic812006@istruzione.it - www.qcurioni.edu.it

Codice Fiscale: 8200389003

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
Next Generation EU

Ministero dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
Pubblica Istruzione

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation eu.
Risorse di cui alla 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: STEM IN AZIONE

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-43166 – CUP C74D23003550006

MARANGONI Giulia BETTI Luca	2369 del 12/04/2024 2417 del 15/04/2024	TUTOR TUTOR	2 Tutor	2 da 30 ore	STEM: economia e finanza	Scuola secondaria di 1° grado
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO			2 Esperti			
MORGONI Monica	2449 del 15/04/2024	TUTOR	1 Tutor	1 da 30 ore	STEM: costruzioni tecnologiche	Scuola secondaria di 1° grado
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO			1 Esperto			
QUARANTA Laura BETTI Luca	2459 del 15/04/2024 2419 del 15/04/2024	TUTOR ESPERTO	1 Tutor 1 Esperto	1 da 30 ore	STEM: divulgazione scientifica attraverso la tecnologia	Scuola secondaria di 1° grado

Attività A2: Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, anche con il coinvolgimento delle famiglie

	Numero figure richieste	Corsi	Tematica del laboratorio	Ordine di scuola in cui sarà attivato il laboratorio
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO	Esperti	5 da 10 ore per un totale di 50 ore	Orientamento agli studi e ai percorsi formativi STEM	Scuola secondaria di 1° grado

Attività A3: Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti

CANDIDATO	N. protocollo candidatura	Figura per la quale si candida	Numero figure richieste	Corsi	Tematica del laboratorio	Ordine di scuola in cui sarà attivato il laboratorio
GORIA Sara	2435 del 15/04/2024	TUTOR	1 Tutor	1 da 20 ore	Potenziamento lingua inglese per certificazione	Scuola secondaria di 1° grado
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO			1 Esperto Madrelingua			

ISTITUTO COMPRENSIVO "G.CURIONI"

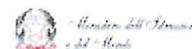
Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado

Sede: **Vicolo Asilo, 3 - 28078 Romagnano Sesia (NO)**

Tel. 0163/833131 - Fax 0163/820896

e.mail: noic812006@istruzione.it - www.gcurioni.edu.it

Codice Fiscale: 8200389003

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

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation eu.
Risorse di cui alla 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: STEM IN AZIONE**Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-43166 – CUP C74D23003550006****LINEA B – Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti****Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti**

	Numero figure richieste	Ore per corso	Tematica del percorso formativo	Ordine di scuola in cui sarà attivato il percorso formativo
NESSUN candidato per la figura di ESPERTO	Esperti Madrelingua Esperti per corsi CLIL	45 → B1 inglese 45 → B2 inglese 10 x 5 corsi CLIL per un totale di 50 ore	Corsi di lingua inglese per il conseguimento di una eventuale certificazione linguistica e corsi di metodologia CLIL	Scuola infanzia Scuola primaria ù Scuola secondaria di 1° grado

Si procede ad esaminare le domande in base alla tabella titoli presente nell'avviso pubblicato all'Albo.

Al termine vengono assegnati i punteggi relativi come da tabella che segue:

Ruolo	Docente	Punteggio
TUTOR per la realizzazione di laboratori STEM per alunni di scuola dell'infanzia	Laura BORASO	19,00
	Gabriella MORA	18,50
	Maria Grazia GIGLIOTTI	18,00
	Francesca BARBIERE	10,00
TUTOR per la realizzazione di laboratori STEM per alunni di scuola primaria	Simona Giuseppina MANNINO	35,00
	Monica RINALDI	31,00
	Alessandra TOSONE	18,50
	Alessia LONGOBARDI	13,00
	Giovanna MACERI	12,50
	Marilena FORASTIERE	12,00
	Alessandra ROTTA	11,50
Paola MORA	11,00	
TUTOR per la realizzazione di laboratori STEM per alunni di scuola secondaria di 1° grado	Laura QUARANTA	38,00
	Monica MORGONI	36,00
	Giulia MARANGONI	31,00
	Luca BETTI	31,00
ESPERTO per la realizzazione di laboratori STEM per alunni di scuola secondaria di 1° grado	Luca BETTI	31,00
TUTOR per la realizzazione di un laboratorio per il potenziamento della lingua inglese al fine del conseguimento della certificazione linguistica destinato agli alunni delle classi terze della Scuola secondaria di 1° grado	Sara GORIA	33,00

ISTITUTO COMPRENSIVO "G.CURIONI"

Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di Primo Grado

Sede: **Vicolo Asilo, 3 - 28078 Romagnano Sesia (NO)**

Tel. 0163/833131 - Fax 0163/820896

e.mail: noic812006@istruzione.it - www.gcurioni.edu.it

Codice Fiscale: 8200389003

FUTURA

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

Finanziato
dall'Unione europea
Next Generation EU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italia domani
programmazione e innovazione

Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'unione europea – Next generation eu.
Risorse di cui alla 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: STEM IN AZIONE

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-43166 – CUP C74D23003550006

Il presente verbale viene redatto in seduta stante.

La seduta si chiude alle ore 12.30.

LA COMMISSIONE

Antonella LORA

Pierangela GIANOTTI

Silvia ROSSINI

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Antonella LORA

Documento firmato digitalmente