



## Istituto Comprensivo di Robilante

Piazza della Pace 8 - 12017 - Robilante (CN)

Tel. 017178216 - Mail: [cnic81000d@istituzione.it](mailto:cnic81000d@istituzione.it) - PEC: [cnic81000d@pec.istituzione.it](mailto:cnic81000d@pec.istituzione.it)

Codice Fiscale: 96060310040 - C.M.: CNIC81000D - C.U.U.: UFPVO7

Protocollo n. 6254 del 20.09.2024

All'Albo on line  
Al sito internet dell'istituzione  
scolastica  
Agli atti

OGGETTO: Decreto di attribuzione degli incarichi di **TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM per percorsi didattici da rivolgere agli alunni delle scuole primarie dell'IC Robilante** nell'ambito del progetto "PNRR STEM e Multilinguismo" Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (DM 65/2023) - INTERVENTO A.

Titolo del Progetto: "STEM E LINGUE STRANIERE NELLA SCUOLA DI OGGI PER IL FUTURO"

Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-28953

CUP: J14D23004180006

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTO il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, recante "Codice dell'amministrazione digitale";
- VISTO il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023, n. 65 di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- VISTA la linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido



all'Università" – del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, a titolarità del Ministero dell'istruzione e del merito;

- VISTO che il PNRR, nell'ambito della citata Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, relativamente al predetto investimento, prevede, tra le altre cose, che “la misura mira 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, con particolare riguardo verso le pari opportunità”;
- RILEVATO che l'investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca, del PNRR, è stato finanziato per complessivi euro 1,1 miliardi;
- Considerato che con le Istruzioni operative dell'Unità di missione per il PNRR del Ministero dell'istruzione e del merito prot.n. 132935 del 15 novembre 2023 sono state fornite specifiche indicazioni per la progettazione e la gestione degli interventi;
- VISTE le delibere del Collegio dei Docenti (N. 02 del 18.03.2024) e del Consiglio di Istituto (N. 06 del 17.01.2024) per la realizzazione dei progetti ai Fondi PNRR finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione del 12 aprile 2023, n. 65, 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”;
- VISTO che in data 22.01.2024 è stato firmato l'accordo di concessione dell'Unità di missione per il PNRR, dopo aver verificato la conformità del progetto;
- VISTO il Decreto di assunzione in bilancio (Prot. n. 1310 del 14.02.2024) relativo al progetto in oggetto;
- Considerata la necessità di selezionare TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM per percorsi didattici da rivolgere agli alunni delle scuole primarie dell'IC Robilante
- VISTO l'avviso di selezione Protocollo n. 5859 del 11.09.2024 rivolto a personale interno all'Istituzione Scolastica per l'individuazione di TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM per percorsi didattici da rivolgere agli alunni delle scuole primarie dell'IC Robilante nell'ambito del progetto “PNRR STEM e Multilinguismo” Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” (DM 65/2023) - INTERVENTO A;
- Considerato che ai sensi dell'art 7 del D.Lgs. n. 165/2001 è stata riconosciuta precedenza al personale interno all'istituzione scolastica;
- VISTO il verbale di valutazione delle istanze (Prot. n. 6239 DEL 20 09 2024), pervenute da personale interno all'istituzione Scolastica per la selezione di TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM relativamente al progetto in oggetto;
- VISTO il decreto di pubblicazione della graduatoria definitiva (Prot. n. 6241 del 20.09.2024) relativo all'individuazione della figura di TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM per il progetto specificato in oggetto,



## DECRETA

L'assegnazione degli incarichi di tutor d'aula ai seguenti docenti:

Titolo Modulo	GRADUATORIA PER TUTOR D'AULA IN MATERIA STEM
Modulo 1 STEM nella scuola primaria cl 2 <sup>^</sup> ROBILANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	COLOMBERO Sara nata a Cuneo (CN) il 13/11/1981 C.F.: CLMSRA81S53D205V
Modulo 2 STEM nella scuola primaria cl 2 <sup>^</sup> ROCCAIONE <i>Edizione autunno 2024</i>	ORSINI EMANUELA nata a Genova (GE) il 27/05/1980 C.F.: RSNMNL80E67D969
Modulo 3 STEM nella scuola primaria cl 2 <sup>^</sup> ENTRACQUE <i>Edizione autunno 2024</i>	COLOMBERO Sara nata a Cuneo (CN) il 13/11/1981 C.F.: CLMSRA81S53D205V
Modulo 4 STEM nella scuola primaria cl 2 <sup>^</sup> +3 <sup>^</sup> VERNANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	ORSINI EMANUELA nata a Genova (GE) il 27/05/1980 C.F.: RSNMNL80E67D969
Modulo 5 STEM nella scuola primaria cl 2 <sup>^</sup> +3 <sup>^</sup> +4 <sup>^</sup> LIMONE <i>Edizione autunno 2024</i>	TOSELLI Sabina nata a Cuneo (CN) il 28/07/1971 C.F.: TSLSBN71L68D205F
Modulo 6 STEM nella scuola primaria cl 3 <sup>^</sup> ROBILANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	COLOMBERO Sara nata a Cuneo (CN) il 13/11/1981 C.F.: CLMSRA81S53D205V
Modulo 7 STEM nella scuola primaria cl 3 <sup>^</sup> ROCCAIONE <i>Edizione autunno 2024</i>	GIORDANA Giada nata a Cuneo (CN) il 10/08/1987 C.F.: GRDGDI87M50D205B
Modulo 8 STEM nella scuola primaria cl 3 <sup>^</sup> ENTRACQUE + cl 4 <sup>^</sup> VALDIERI <i>Edizione autunno 2024</i>	ORSINI EMANUELA nata a Genova (GE) il 27/05/1980 C.F.: RSNMNL80E67D969
Modulo 9 STEM nella scuola primaria cl 4 <sup>^</sup> ROBILANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	ARRIGHINI Michela Valentina nata a Cuneo (CN) il 13/03/1988 C.F.: RRGMHL88C53D205P
Modulo 10 STEM nella scuola primaria cl 4 <sup>^</sup> ROCCAIONE <i>Edizione autunno 2024</i>	GIORDANA Giada nata a Cuneo (CN) il 10/08/1987 C.F.: GRDGDI87M50D205B
Modulo 11 STEM nella scuola primaria cl 4 <sup>^</sup> VERNANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	ARRIGHINI Michela Valentina nata a Cuneo (CN) il 13/03/1988 C.F.: RRGMHL88C53D205P
Modulo 12 STEM nella scuola primaria cl 5 <sup>^</sup> ROBILANTE <i>Edizione autunno 2024</i>	CALDIERO Chiara nata a Savigliano (CN) il 01/10/1991 C.F.: CLDCHR91R41I470O
Modulo 13A STEM nella scuola primaria cl 5 <sup>^</sup> A ROCCAIONE <i>Edizione autunno 2024</i>	GHINAMO Paolo nato a Cuneo (CN) il 14/11/1988 C.F.: GHNPLA88S14D205B

# 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

<i>Modulo 13B STEM nella scuola primaria cl 5<sup>B</sup> ROCCAIONE Edizione autunno 2024</i>	GHINAMO Paolo nato a Cuneo (CN) il 14/11/1988 C.F.: GHNPLA88S14D205B
<i>Modulo 14 STEM nella scuola primaria cl 5<sup>A</sup> VALDIERI Edizione autunno 2024</i>	CALDIERO Chiara nata a Savigliano (CN) il 01/10/1991 C.F.: CLDCHR91R41I4700
<i>Modulo 15 STEM nella scuola primaria cl 5<sup>A</sup> VERNANTE + cl 5<sup>A</sup> LIMONE Edizione autunno 2024</i>	GHINAMO Paolo nato a Cuneo (CN) il 14/11/1988 C.F.: GHNPLA88S14D205B

Il Dirigente Scolastico  
Renata Varrone

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate