



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO "LORIS MALAGUZZI"

Via Roma 55 - 43035 **FELINO (PR)**
Scuole dell'infanzia, primarie, secondarie di I grado
di Calestano, Felino, Sala Baganza e San Michele Tiorre
Tel. 0521835332
Sito web: www.icfelino.edu.it
E-mail: pric82300l@istruzione.it
E-mail posta certificata: pric82300l@pec.istruzione.it

All'Albo
Al sito
Agli atti

OGGETTO: Decreto di pubblicazione delle graduatorie (personale interno) per la figura di Esperto e Tutor a valere per il 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 e B
Titolo del Progetto: "STEM TE@MS"
Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30888
CUP: H74D23002300006

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,



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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. 5 del 21/06/2023 e del Consiglio di Istituto n. 4 del 22/06/2024 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 18/02/2024 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. 3593 del 06/09/2024) relativo al progetto in oggetto;

Considerata la necessità di selezionare docenti esperti/tutor per la realizzazione dei percorsi formativi di

- Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere;
- Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti;

VISTO l’avviso di selezione (Prot. N. 6867 del 06/05/2024) di Esperti/Tutor a valere per il 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 e B;

VISTA la nomina della commissione (Prot. N. 6868 del 06/05/2024) per la valutazione delle istanze pervenute da personale interno all’Istituzione Scolastica da impiegare come Esperto/Tutor;

VISTO il verbale di valutazione delle istanze (Prot. N. 7535 del 16/05/2024), pervenute da personale interno all’Istituzione Scolastica per la selezione di Esperti/Tutor relativamente al progetto in oggetto;

DECRETA

La pubblicazione all’albo e sul sito web della scuola, la graduatoria definitiva per il reclutamento di **Esperti e Tutor** per i percorsi di seguito specificati:

GRADUATORIA TUTOR INTERNI:

<i>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione</i>			
NUMERO MODULO STEM	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	TUTOR	Punti
MODULO 1 STEM	coding A2 MM-F (secondaria Felino)	LONGHI ILARIA	15



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MODULO 2 STEM	coding A2 MM-F (secondaria Felino)	NEGRI SARA	12
MODULO 3 STEM	stampante laser MM-F (secondaria Felino)	PIEMONTE ROSA ANNA	28
MODULO 4 STEM	stampante laser MM-F (secondaria Felino)	FRONTERA ANNARITA	20
MODULO 5 STEM	Intelligenza artificiale MM-F (secondaria Felino)	BRIGANTI LAURA	16
MODULO 6 STEM	Intelligenza artificiale MM-F (secondaria Felino)	non assegnato	//
MODULO 7 STEM	Storytelling MM_F (secondaria Felino)	LEVATI CHIARA	12
MODULO 8 STEM	Storytelling MM_F (secondaria Felino)	CREMONINI VIRGINIA	20
MODULO 9 STEM	Storytelling MM_F_metà classi terze (secondaria Felino)	non assegnato	//
MODULO 10 STEM	Storytelling MM_F_metà classi terze (secondaria Felino)	non assegnato	//
MODULO 11 STEM	Storytelling MM-SB_metà terze (secondaria Sala Baganza)	non assegnato	//
MODULO 12 STEM	Intelligenza artificiale MM-SB (secondaria Sala Baganza)	SALATI ANTONELLA	18
MODULO 13 STEM	Intelligenza artificiale MM-SB (secondaria Sala Baganza)	non assegnato	//
MODULO 14 STEM	coding A2 MM-SB (secondaria Sala Baganza)	ROMANO ANTONELLA	21
MODULO 15 STEM	I A e APP MM-SB (secondaria Sala Baganza)	FRONTERA ANNARITA	20
MODULO 16 STEM	Storytelling MM-C- metà terza (secondaria Calestano)	FORNI ANNAMARIA	12
MODULO 17 STEM	Coding A2 MM-C (secondaria Calestano)	PATERLINI SILVIA	20
MODULO 18 STEM	Intelligenza artificiale MM-C (secondaria Calestano)	SCALVENZI LAURA	18
MODULO 19 STEM	Coding A1 EE F (primaria Felino)	CASCONE PAOLA	13
MODULO 20 STEM	Coding A2 EE F (primaria Felino)	MANCUSO MILENA MARIA	17
MODULO 21 STEM	Stampante laser cut EE F (primaria Felino)	DANIELE SIMONA	18
MODULO 22 STEM	Stampante laser cut EE F (primaria Felino)	FANIZZA CINZIA	17
MODULO 23 STEM	Coding A1 EE SB (primaria Sala Baganza)	DALLAGIACOMA ELISA	16
MODULO 24 STEM	Coding A2 EE SB (primaria Sala Baganza)	GUIDI ELENA	17
MODULO 25 STEM	Storytelling EE SB (primaria Sala Baganza)	PASSERA MARA	6
MODULO 26 STEM	Storytelling EE C (primaria Calestano)	GUIDI ELENA	17



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

STEM			
MODULO 27 STEM	Storytelling AA-F (infanzia Felino)	SCARPENTI ALINA	11
MODULO 28 STEM	Storytelling AA-C (infanzia Calestano)	ABLONDI ANNALISA	4
MODULO 29 STEM	Storytelling AA-SB (infanzia Sala Baganza)	OLIVERI FRANCESCA	6
MODULO 30 STEM	Storytelling AA-SMT (infanzia San Michele T.)	GABBA CRISTINA	12

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti

TITOLO MODULO	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	TUTOR	Punti
MODULO 1 Comp.Linguistiche	Percorsi di formazione competenze linguistiche STUDENTI	CARRA CAMILLA	26
MODULO 2 Comp.Linguistiche	Percorsi di formazione competenze linguistiche STUDENTI	CAPRETTI CHIARA	12
MODULO 3 Comp.Linguistiche	Percorsi di formazione competenze linguistiche STUDENTI	SQUERI CINZIA	28
MODULO 4 Comp.Linguistiche	Percorsi di formazione competenze linguistiche STUDENTI	PIEMONTESE ROSA ANNA	28
MODULO 5 Comp.Linguistiche	Percorsi di formazione competenze linguistiche STUDENTI	non assegnato	//

GRADUATORIA ESPERTI INTERNI:

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

NUMERO MODULO STEM	TIPOLOGIA DI INTERVENTO	ESPERTO	PUNTI
MODULO 5 STEM	Intelligenza artificiale MM-F (secondaria Felino)	non assegnato	//
MODULO 6 STEM	Intelligenza artificiale MM-F (secondaria Felino)	non assegnato	//
MODULO 9 STEM	Storytelling MM_F_metà classi terze (secondaria Felino)	BENASSI MARIA CHIARA	21
MODULO 10 STEM	Storytelling MM_F_metà classi terze (secondaria Felino)	ROZZI RITA	14
MODULO 14	coding A2 MM-SB (secondaria Sala Baganza)	PIRO FRANCESCO	34



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

STEM			
MODULO 15 STEM	I A e APP MM-SB (secondaria Sala Baganza)	MINELLI MARCO	25
MODULO 17 STEM	Coding A2 MM-C (secondaria Calestano)	non assegnato	//
MODULO 18 STEM	Intelligenza artificiale MM-C (secondaria Calestano)	non assegnato	//
MODULO 19 STEM	Coding A1 EE F (primaria Felino)	MERLINO TINDARA	12
MODULO 20 STEM	Coding A2 EE F (primaria Felino)	DANIELE SIMONA	18
MODULO 23 STEM	Coding A1 EE SB (primaria Sala Baganza)	BARONE IGINA	15
MODULO 24 STEM	Coding A2 EE SB (primaria Sala Baganza)	FILIPPI MARZIA	30
MODULO 25 STEM	Storytelling EE SB (primaria Sala Baganza)	BENASSI MARIA CHIARA	21
MODULO 26 STEM	Storytelling EE C (primaria Calestano)	FILIPPI MARZIA	30

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa PAOLA BERNAZZOLI

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa