



I.I.S. - "G. MARCONI"-VIAREGGIO  
Prot. 0003045 del 29/03/2025  
I (Uscita)



Istituto Statale di Istruzione Superiore  
"G. MARCONI"  
VIAREGGIO – SERAVEZZA

ENOGASTRONOMIA E OSPITALITÀ ALBERGHIERA - SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA  
SOCIALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY ( SETTORE LAPIDEO) -  
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Agli Atti  
Al Sito Web  
All'Albo

**OGGETTO: GRADUATORIE DEFINITIVE E DECRETO CONFERIMENTO INCARICO A FIGURE PROFESSIONALI INTERNE ESPERTI E/O TUTOR (n. 11 incarichi di ESPERTO e n. 11 incarichi di TUTOR Percorsi pomeridiani metodologia STEM) PER LO SVOLGIMENTO DI PERCORSI CO-CURRICULARI IN ORARIO POMERIDIANO NON COINCIDENTE CON L'ORARIO DI SERVIZIO DA CONTRATTUALIZZARE AI SENSI DELL'ART. 45 DEL CCNL**

*Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati 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, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM [in alternativa] Intervento B: Realizzazione di percorsi formativi di lingua e di metodologia di durata annuale, finalizzati al potenziamento delle competenze linguistiche dei docenti in servizio e al miglioramento delle loro competenze metodologiche di insegnamento. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multi linguistiche (D.M. n. 65/2023)*

**CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39908**

**CUP: H34D23003970006**

**TITOLO: Marconi - competenze STEM e multilinguistiche**

Via Trieste, ang. Via Virgilio, 25 - 55049 VIAREGGIO

Tel. 0584.389.486 - Fax. 0584.389.646 C.F. 82011870464

E-mail: [luis02100d@istruzione.it](mailto:luis02100d@istruzione.it) -PEC [luis02100d@pec.istruzione.it](mailto:luis02100d@pec.istruzione.it)

Sede Succursale: c/o Collegio Colombo Via Petrarca, 1 – Tel. 0584.389.659 – Fax 0584.389.003

Sede Associata: Via XXIV Maggio 23 - 55047 SERAVEZZA Tel. 0584.756.458 - Fax 0584.756.155

Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana n° 001221\_1 - Certificazione Qualità ISO 9001:2008 ( n° cert. 16970-2006-AQ\_FLR\_SINCERT)





CONSIDERATA la necessità, nell'ambito del Progetto **TITOLO: Marconi - competenze STEM e multi linguistiche CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-39908 CUP: H34D23003970006** di avvalersi della collaborazione delle professionalità inserite nella tabella allegata:

DESCRIZIONE PERCORSI	N° percorsi	N° Tutor	N° Esperti	Ore totali	Destinatari dei Percorsi
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Matematica e intelligenza artificiale	2	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Recupero e potenziamento delle competenze matematiche	4	4	4	40 (4 percorsi da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina prototipazione 3D con Autodesk Fusion 360	1	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi 1°
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Stampa 3D basi di CAM	1	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Tecnologie per la comunicazione podcast	1	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Excel per il futuro chef e manager alberghiero	2	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	Studenti e studentesse di entrambe le sedi

**CONSIDERATO** che possono essere affidate all'esterno prestazioni e attività che non possono essere assegnate al personale dipendente dell'Istituzione scolastica per inesistenza di specifiche competenze professionali, ovvero che non possono essere espletate dal personale dipendente dell'Istituzione Scolastica per indisponibilità o coincidenza di altri impegni di lavoro, ovvero in tutti gli altri casi in cui il ricorso a figure esterne si renda necessario per ragioni contingenti;

- **VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 1534 del 15/02/2025 pubblicato dall'Istituzione scolastica in data 15/02/2025;
- **CONSIDERATO** che alla data del 24/02/2025, scadenza prevista dall'Avviso per la presentazione delle manifestazioni di interesse, sono pervenute le seguenti 7 candidature come Esperti (Tabella A) e 3 candidature per Tutor (Tabella B):

Via Trieste, ang. Via Virgilio, 25 - 55049 VIAREGGIO

Tel. 0584.389.486 - Fax. 0584.389.646 C.F. 82011870464

E-mail: [luis02100d@istruzione.it](mailto:luis02100d@istruzione.it) - PEC [luis02100d@pec.istruzione.it](mailto:luis02100d@pec.istruzione.it)

Sede Succursale: c/o Collegio Colombo Via Petrarca, 1 – Tel. 0584.389.659 – Fax 0584.389.003

Sede Associata: Via XXIV Maggio 23 - 55047 SERAVEZZA Tel. 0584.756.458 - Fax 0584.756.155

Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana n° 001221\_1 - Certificazione Qualità ISO 9001:2008 ( n° cert. 16970-2006-AQ\_FLR\_SINCERT)





## TABELLA A ESPERTI

DESCRIZIONE PERCORSI	N° percorsi	N° Esperti	Ore totali	Candidato/a	Protocollo n°
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Matematica e intelligenza artificiale	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	Sebastiani Federico	1829 del 24/02/2025
				Silicani Francesca	1715 del 20/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Recupero e potenziamento delle competenze matematiche	4	4	40 (4 percorsi da 10 ore)	Sebastiani Federico	1829 del 24/02/2025
				Silicani Francesca	1715 del 20/02/2025
				Bigicchi Andrea	1868 del 24/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina prototipazione 3D con Autodesk Fusion 360	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Catelani Mathias	1811 del 24/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Stampa 3D basi di CAM	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Catelani Mathias	1811 del 24/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Tecnologie per la comunicazione podcast	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Querci Angiolo	1813 del 22/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Excel per il futuro chef e manager alberghiero	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	Mugnani Alessio	1839 del 24/02/2025
				<b>Rinuncia incarico</b>	2961 del 27/03/2025

Via Trieste, ang. Via Virgilio, 25 - 55049 VIAREGGIO

Tel. 0584.389.486 - Fax. 0584.389.646 C.F. 82011870464

E-mail: [luis02100d@istruzione.it](mailto:luis02100d@istruzione.it) - PEC [luis02100d@pec.istruzione.it](mailto:luis02100d@pec.istruzione.it)

Sede Succursale: c/o Collegio Colombo Via Petrarca, 1 – Tel. 0584.389.659 – Fax 0584.389.003

Sede Associata: Via XXIV Maggio 23 - 55047 SERAVEZZA Tel. 0584.756.458 - Fax 0584.756.155

Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana n° 001221\_1 - Certificazione Qualità ISO 9001:2008 ( n° cert. 16970-2006-AQ\_FLR\_SINCERT)





## TABELLA B TUTOR

DESCRIZIONE Percorsi	N° percorsi	N° Tutor	Ore totali	Candidato/a	Protocollo
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Matematica e intelligenza artificiale	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	NESSUNO CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Recupero e potenziamento delle competenze matematiche	4	4	40 (4 percorsi da 10 ore)	NESSUNO CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina prototipazione 3D con Autodesk Fusion 360	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Tartarelli Simone	1809 del 22/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Stampa 3D basi di CAM	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	Tartarelli Simone	1809 del 22/02/2025
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Tecnologie per la comunicazione podcast	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	NESSUN CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Excel per il futuro chef e manager alberghiero	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	Catelani Mathias	1810 del 22/02/2025
				Tartarelli Simone	1809 del 22/02/2025
				Mugnani Alessio	1840 del 24/02/2025
				Rinuncia incarico	2961 del 27/03/2025

**CONSIDERATO** che in data 26/02/2025, alle 11:00 il DS ha proceduto alla valutazione delle candidature pervenute, sulla base dei criteri di selezione di cui all'art. 5 dell'Avviso;

**VISTA** la graduatoria provvisoria pubblicata in data 27/02/2025 prot. n. 1988;

**CONSIDERATA** la necessità di adottare un sistema di contabilità separata (o una codificazione contabile adeguata) e informatizzata per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR;

**VISTO** l'art. 35, comma 3, lett. a), del Decreto Legislativo n. 165/2001;

**VISTO** altresì l'art. 19, commi 1 e 2, del Decreto Legislativo n. 33/2013;

nell'osservanza delle disposizioni di cui alla Legge del 6 novembre 2012, n. 190, recante «*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità della Pubblica Amministrazione*»,

## DECRETA

Per i motivi espressi nella premessa, che si intendono integralmente richiamati:

Via Trieste, ang. Via Virgilio, 25 - 55049 VIAREGGIO

Tel. 0584.389.486 - Fax. 0584.389.646 C.F. 82011870464

E-mail: [luis02100d@istruzione.it](mailto:luis02100d@istruzione.it) - PEC [luis02100d@pec.istruzione.it](mailto:luis02100d@pec.istruzione.it)

Sede Succursale: c/o Collegio Colombo Via Petrarca, 1 – Tel. 0584.389.659 – Fax 0584.389.003

Sede Associata: Via XXIV Maggio 23 - 55047 SERAVEZZA Tel. 0584.756.458 - Fax 0584.756.155

Agenzia formativa accreditata dalla Regione Toscana n° 001221\_1 - Certificazione Qualità ISO 9001:2008 ( n° cert. 16970-2006-AQ\_FLR\_SINCERT)





- di approvare le **graduatorie definitive** allegate:

## GRADUATORIA DEFINITIVA ESPERTI

TITOLO PERCORSO	N° percorsi	N° Esperti	Ore totali	Graduatoria	Candidato/a	Punteggio
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Matematica e intelligenza artificiale	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	1°	Sebastiani Federico	65
				2°	Silicani Francesca	25
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Recupero e potenziamento delle competenze matematiche	4	4	40 (4 percorsi da 10 ore)	1°	Sebastiani Federico	65
				2°	Silicani Francesca	25
				3°	Bigicchi Andrea	20
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina prototipazione 3D con Autodesk Fusion 360	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	1°	Catelani Mathias	43
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Stampa 3D basi di CAM	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	1°	Catelani Mathias	43
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Tecnologie per la comunicazione podcast	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	1°	Querci Angiolo	22
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Excel per il futuro chef e manager alberghiero	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)		NESSUN CANDIDATO	



## GRADUATORIA DEFINITIVA TUTOR

DESCRIZIONE PERCORSI	N° percorsi	N° Tutor	Ore totali	GRADUATORIA	Candidato/a	Punteggio
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Matematica e intelligenza artificiale	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)		NESSUNO CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina: Recupero e potenziamento delle competenze matematiche	4	4	40 (4 percorsi da 10 ore)		NESSUNO CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina prototipazione 3D con Autodesk Fusion 360	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	1°	Tartarelli Simone	13
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Stampa 3D basi di CAM	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)	1°	Tartarelli Simone	13
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Tecnologie per la comunicazione podcast	1	1	10 (1 percorso da 10 ore)		NESSUN CANDIDATO	
Percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina Excel per il futuro chef e manager alberghiero	2	2	20 (2 percorsi da 10 ore)	1°	Catelani Mathias	23
				2°	Tartarelli Simone	13

- di procedere a sottoscrivere le lettere di incarico per i candidati risultati idonei e in relazione alle posizioni disponibili;
- di pubblicare il presente provvedimento sull'albo on line dell'Istituzione Scolastica, nonché nella sezione Amministrazione Trasparente del sito istituzionale ai sensi della normativa sulla trasparenza sopra richiamata.

**F.to Il Dirigente Scolastico  
Lorenzo Isoppo**

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