

**ISTITUTO COMPRENSIVO N.6 "Silvio Zavatti"**

Istituto ad Indirizzo Musicale: Clarinetto – Chitarra – Flauto – Pianoforte

Viale Spazzoli, 67 47121 Forlì - tel. 0543 63074

e-mail foic827002@istruzione.it – PEC foic827002@pec.istruzione.itSito web: <https://www.ic6forli.edu.it> C.F. 92089420407-Cod. Univoco Fatt. Elettronica: UFRV2DISTITUTO COMPRENSIVO - N. 6 "SILVIO ZAVATTI" -FORLÌ
Prot. 0006404 del 07/09/2024
VI-10 (Uscita)

VERBALE AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA RECLUTAMENTO PERSONALE INTERNO/ESTERNO PNRR – 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
Individuazione di TUTOR interni per la realizzazione di moduli di orientamento e didattica STEM e CLIL per gli studenti

- 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** il decreto del MIM n. 65 del 12/04/2023 “Decreto 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” con il quale è stato assegnato un finanziamento pari a € 86.610,54 per la quota A – Percorsi formativi STEM, digitali, lingue per studenti e un finanziamento pari a € 18.616,93 per la quota B – Percorsi annuali di lingua e metodologia per docenti;
- VISTA** le circolari del Ministero dell’economia e delle finanze Ragioneria generale dello Stato PNRR.;
- VISTA** la nota MIM n. 132935 del 15/11/2023, recante le Istruzioni operative relative alla realizzazione delle Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche previste dal DM 65/2023;
- VISTO** il programma annuale 2024 approvato con delibera nr. 1 del 06/02/2024 del Consiglio di Istituto;
- VISTO** l’avviso 6068 del 26/08/2024 con il quale si informava della necessità di individuare personale interno all’Istituto con il ruolo di tutor al fine di realizzare n. 15 moduli di didattica STEM e 8 moduli con metodologia CLIL per gli studenti in coerenza con 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;
- VISTE** le delibere Consiglio di Istituto n. 51 del 20/12/2023 e n. 2 del 06/02/2024 di adesione ed assunzione a Bilancio del PNRR linea di investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1;
- VISTI** i Criteri di selezione Tutor e docenti interni/esterni approvati dal Consiglio di Istituto con delibera n. 7 del 06/02/2024;

VISTE le candidature ricevute via mail all'indirizzo foic827002@istruzione.it entro le ore 13.00 del 02/09/2024 in risposta al suddetto avviso;

VERIFICATO che sono pervenute 14 candidature, di cui una non valida perché priva del curriculum vitae;

VERIFICATO che le 13 candidature conformi coprono tutti gli incarichi previsti;

RITENUTO che non sia necessario convocare la Commissione di Valutazione non essendoci concorrenza tra i candidati;

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

individua per gli incarichi di cui all'avviso prot. 6068 del 26/08/2024 il seguente personale:

Titolo del modulo	Periodo di svolgimento	Destinatari	Tutor
MODULI STEM			
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1G	FINUCCI SABRINA
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1H	FINUCCI SABRINA
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1I	FINUCCI SABRINA
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1L	RICCI ANTONELLA
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1M	RICCI ANTONELLA
Scoperte e applicazioni tecniche realizzate da donne scienziato	ottobre 2024 – gennaio 2025	Alunni sc. secondaria – 1N	RICCI ANTONELLA
Introduzione all'intelligenza artificiale	ottobre – dicembre 2024	Alunni sc. secondaria – classi terze	PERINI TAMARA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5A Saffi	MILANESI MARTA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5B Saffi	TISSELLI ALESSANDRA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5C Saffi	DE MARIA ANTONIETTA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5D Saffi	MORETTI PAOLA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5A Melozzo	PETRELLA MARIA LORIANA
Dalla fotografia al cinema	novembre – dicembre 2024	Alunni sc. primaria – 5B Melozzo	VERSARI GABRIELLA
Le energie rinnovabili	aprile 2025	Alunni sc. primaria – classi quarte Saffi	DI PIETRO CARMEN ESTER
Le energie rinnovabili	maggio 2025	Alunni sc. primaria – classi quarte Melozzo	CARBONE VINCENZELLA
MODULI CLIL			
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3G	CORZANI ANTONELLA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3H	LODI LAURA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3I	LODI LAURA

Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3L	CORZANI ANTONELLA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3M	LODI LAURA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – 3N	LODI LAURA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – classi terze	CORZANI ANTONELLA
Unità di apprendimento su scienze e geografia	ottobre 2024 – aprile 2025	Alunni sc. secondaria – classi terze	CORZANI ANTONELLA

Eventuali reclami potranno essere inoltrati via mail all'indirizzo foic827002@istruzione.it entro 5 gg. dalla pubblicazione del presente atto compilando il modulo in allegato.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Catia Palli

(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs 39/93)