

FUTURA

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



14° Circolo Didattico "Re David"

BAEE01400Q

Via Omodeo, n. 27 - 70125 BARI

e-mail: baee01400q@pec.istruzione.it / baee01400q@istruzione.it / www.scuolaredavid.edu.it

☎: Segr. **080.502.52.78** 📠: Direz. **080.501.40.23** - Codice Fiscale 80007700729



GRADUATORIA *Graduatoria TUTOR interno per i percorsi pomeridiani metodologia STEM disciplina MATEMATICA per alunni – tipologia: corso di scacchi – Avviso prot. 5266/2024 del 21/10/2024*

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 (D.M. n. 65/2023) Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-39746 - CUP: H94D23002980006

**FIGURE DI TUTOR INTERNI:
CANDIDATO: MARTINO FRANCESCA**

	TITOLI DI STUDIO			CERT. I.C.T.	ESPERIENZE				TOTALE
	L.M.	L.T	DIPL.		TUTOR D'AULA	FACILITATORE	TUTOR COORD.	FORMAZ.	
Autovalutazione	//	//	5	//	//	//	//	2	7
Punteggio valutato	//	//	5	//	//	//	//	2	7

CANDIDATO: LIUZZI CRISTINA

	TITOLI DI STUDIO			CERT. I.C.T.	ESPERIENZE				TOTALE
	L.M.	L.T	DIPL.		TUTOR D'AULA	FACILITATORE	TUTOR COORD.	FORMAZ.	
Autovalutazione	15	//	//	//	//	//	//	//	15
Punteggio valutato	15	//	//	//	//	//	//	//	15

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Guillermina DE GENNARO)

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa*