



## POLO TECNICO PROFESSIONALE RIGHI-BOCCIONI/FERMI



Via Trabocchetto, Il Tronco - 89126 Reggio Calabria (RC) - Cod. Mecc. RCIS034004

Tel. : 0965/499455 - C.F. 80010790808 -

Via Sbarre Diram. Labocchetta tel. 0965499427

E-MAIL. rcis034004@istruzione.it - PEC: rcis034004@pec.istruzione.it

POLO TECNICO PROFESSIONALE RIGHI-BOCCIONI/FERMI

Prot. 0013907 del 27/11/2024

VII (Uscita)

Agli Atti

All'Albo

Al Sito Web

All'Amministrazione trasparente

### Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca

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-

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche - (D.M. n. 65/2023) -Linea A: Codice M4C1I3.1-2023-1143-1224**

Codice: **M4C1I3.1-2023-1143-P-29467- CUP I34D23002280006 – Titolo del progetto “Il nostro domani in STEM”**

**OGGETTO: DECRETO GRADUATORIA DEFINITIVA Selezione di n. 7 docenti interni esperti e n. 7 docenti tutor nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione”.**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il Decreto per l'avvio di una procedura di selezione interna per il conferimento di n. 7 incarichi individuali a docenti interni esperti e n. 7 incarichi individuali a docenti tutor nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” di cui al prot. n. 10966 del 24.10.2024;

**VISTO** l'Avviso di una procedura di selezione interna per il conferimento di n. 7 incarichi individuali a docenti interni esperti e n. 7 incarichi individuali a docenti tutor nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” di cui al prot. n. 10968 del 24.10.2024;

**VISTO** il Decreto di nomina della Commissione di valutazione nella procedura di selezione interna per il conferimento di n. 7 incarichi individuali a docenti interni esperti e n. 7 incarichi individuali a docenti tutor nei “Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione” di cui al prot. n. 12247 del 11.11.2024;

**VISTO** il Verbale della Commissione di valutazione di cui al prot. n. 12359 dell'11.11.2024;

**VISTO** il Verbale della Commissione di valutazione di cui al prot. n. 12905 del 15.11.2024;





VISTO il Decreto di graduatoria provvisoria del 18.11.2024 prot. n. 13026;

## DECRETA

la pubblicazione della seguente GRADUATORIA DEFINITIVA per il conferimento di n. 7 incarichi individuali a docenti interni esperti e n. 7 incarichi individuali a docenti tutor nei "Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione":

MODULO	Docente ESPERTO	Punti attribuiti
<b>MODULO CAD 1</b>		
	ARILLOTTA LUCIANO ANTONIO MARIA	54
	COSTANTINO STEFANO	48
	LAGANA' GIUSEPPE	35
	DIANO GIUSEPPE	28
<b>MODULO CAD 2</b>		
	ARILLOTTA LUCIANO ANTONIO MARIA	54
	COSTANTINO STEFANO	48
	LAGANA' GIUSEPPE	35
	DIANO GIUSEPPE	28
<b>MODULO DRONE</b>		
	GIAMBOI CARMELO	35
<b>MODULO SIMULATORE SALDATURA</b>		
	DIANO GIUSEPPE	28
	DIARA LUCA	20
<b>MODULO SIMULATORE CNC</b>		
	DIANO GIUSEPPE	28
<b>MODULO CAD CAM 1</b>		
	MORELLO ANTONIO	24
<b>MODULO CAD CAM 2</b>		
	MORELLO ANTONIO	24

MODULO	Docente TUTOR	Punti attribuiti
<b>MODULO CAD 1</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	DIANO GIUSEPPE	28
	DIARA LUCA	20
<b>MODULO CAD 2</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	DIANO GIUSEPPE	28
	DIARA LUCA	20
<b>MODULO DRONE</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	GIAMBOI CARMELO	35
	POLIMENI ANGELA	29
<b>MODULO SIMULATORE SALDATURA</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55





	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	DIANO GIUSEPPE	28
	DIARA LUCA	20
<b>MODULO SIMULATORE CNC</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	DIANO GIUSEPPE	28
	DIARA LUCA	20
<b>MODULO CAD CAM 1</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	MORELLO ANTONIO	24
<b>MODULO CAD CAM 2</b>		
	VERDUCI ROBERTO	55
	RUFFO MARGHERITA	49
	POLIMENI ANGELA	29
	MORELLO ANTONIO	24

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Anna Maria Cama**

