

I. C. - "PARADISO" - MESSINA
Prot. 0007215 del 28/05/2024
II-11 (Uscita)

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

ISTITUTO COMPRENSIVO "PARADISO"

Via del Fante n. 18 – 98168 Messina (ME) – Tel. 090 357135 – C.M. MEIC8AE00T- C.F. 97110530835

Email: MEIC8AE00T@istruzione.it - Pec: MEIC8AE00T@pec.istruzione.it

Sito internet: <http://www.icparadisomessina.edu.it>

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

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Progetto "*L'officina delle competenze*"

Codice progetto: MEIC8AE00T - M4C1I3.1-2023-1143-P-29244 | Codice CUP: C44C23000340006

ALL'ALBO
AL SITO WEB
Ad AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE
Al DSGA
Agli ATTI

VERBALE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE DEI CURRICULA DEI PARTECIPANTI ALLA SELEZIONE DI ESPERTI E TUTOR (AVVISO DI RECLUTAMENTO PROT. N. 6520 del 13/05/2024).

Il giorno ventotto del mese di maggio duemilaventiquattro alle ore 9:30 nell'Ufficio di Presidenza si è riunita la Commissione giudicatrice nominata con Decreto Prot. n. 7123 del 27/05/2024 del Dirigente scolastico dell'IC "Paradiso" di Messina Prof.ssa Eleonora Corrado, per la valutazione delle istanze presentate in risposta alla procedura di selezione di esperti e tutor di cui all'Avviso Prot. 6520 del 13/05/2024 in oggetto, nell'ambito del 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.

CNP: MEIC8AE00T - M4C1I3.1-2023-1143-P-29244 - CUP: C44C23000340006

Titolo del progetto "L'officina delle competenze"

La Commissione è costituita come segue:

Presidente	CORRADO ELEONORA
Componente	SCARMOZZINO MAURIZIO
Componente	VICENTINO DANIELA

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione prende atto delle istanze pervenute:

1. **N. 18 CANDIDATURE da personale interno all'istituzione scolastica**

Prot n.	NOMINATIVO	ESPERTO	TUTOR	SCUOLA
6678 DEL 17/05/2024	RUSSO RITA		SCIENZE CODING E ROBOTICA	PRIMARIA F. PETRARCA
6780 del 20/052024	BOMBACI NICOLETTA	SCIENZE TINKERING		SECONDARIA DI I GRADO
6699 del 17/05/2024	MAIO MARIAGRAZIA	CODING E ROBOTICA		INFANZIA F. PETRARCA
6700 del 17/05/2024	LETIZIA SERAFINA	SCIENZE		
6703 del 17/05/2024	BARBAGIOVANNI TULLIA	SCIENZE		
6705 del 17/05/2024	CARUSO CLAUDIA		SCIENZE	PRIMARIA P. DONATO IVA-IVB-VA-VB
6706 del 17/05/2024	ZAPPIA STEFANIA		TINKERING SCIENZE	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIIA-IB-IIA-IVB-VA

6707 del 17/05/2024	GIANNONE GRAZIA		TINKERING SCIENZE	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIB-IIIB-IIC-IVA-VB
6757 del 20/05/2024	BONANNO ELISA		CODING E ROBOTICA	INFANZIA B. EUSTOCHIA
		TINKERING		PRIMARIA B. EUSTOCHIA IB-IIIB-IIIB-VA-VB
6758 del 20/05/2024	SIMONE MARIA CHIARA		CODING E ROBOTICA	INFANZIA
6759 del 20/05/2024	FERRARA DANIELA	TINKERING		PRIMARIA P. DONATO VA-VB
6763 del 20/05/2024	SALZILLO SALVATORE		CODING E ROBOTICA	SECONDARIA DI I GRADO
6765 del 20/05/2024	FAMA' MARZIA	CODING E ROBOTICA	CODING E ROBOTICA	
6767 del 20/05/2024	PROVENZANO PAOLA	CODING E ROBOTICA	CODING E ROBOTICA	
6769 del 20/05/2024	DI PAOLA DANIELA	CODING E ROBOTICA TINKERING	CODING E ROBOTICA TINKERING	SECONDARIA DI I GRADO
6770 del 20/05/2024	SMIDILE ELENA		CODING E ROBOTICA	INFANZIA
		CODING E ROBOTICA TINKERING		PRIMARIA IIIA F. PETRARCA
		SCIENZE IN LABORATORIO: COSTRUISCI PROGRAMMA E SPERIMENTA	SCIENZE IN LABORATORIO: COSTRUISCI PROGRAMMA E SPERIMENTA	SECONDARIA DI I GRADO
6771 del 20/05/2024	BIANCA LUCIA	CODING E ROBOTICA		INFANZIA
		CODING E ROBOTICA TINKERING		PRIMARIA P. DONATO IA-IB

			CODING E ROBOTICA TINKERING	PRIMARIA P. DONATO IIIA-IIIB
6773 del 20/05/2024	CAMUTI ANGELA PIA	CODING E ROBOTICA		INFANZIA B. EUSTOCHIA
		CODING E ROBOTICA TINKERING		PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIA-IIC-IIIA
		CODING E ROBOTICA SCIENZE		PRIMARIA B. EUSTOCHIA IVA-IVB

2. N. 1 CANDIDATURA da personale esterno all'istituzione scolastica

Prot n.	NOMINATIVO	ESPERTO	TUTOR	SCUOLA
6778 del 20/05/2024	BRUSCHETTA GIUSEPPE	SCIENZE	SCIENZE CODING E ROBOTICA	SECONDARIA DI I GRADO F. PETRARCA. IIA-IIB-IIC

La Commissione prende atto che tali istanze sono state prodotte entro i termini previsti e corredate dai documenti richiesti.

Pertanto, si procede come esplicitamente indicato nell'Avviso, e cioè valutando i curricula pervenuti secondo il seguente ordine di priorità:

1. Personale interno all'istituzione scolastica;
2. Personale appartenente ad altra istituzione scolastica;
3. Personale esterno all'amministrazione scolastica.

A questo punto la Commissione procede alla stesura della graduatoria provvisoria:

A) TUTOR

N.	NOMINATIVO	TUTOR	SCUOLA	PUNTI
1	BONANNO ELISA	CODING E ROBOTICA	INFANZIA B. EUSTOCHIA	41
2	DI PAOLA DANIELA	CODING E ROBOTICA TINKERING		34
3	ZAPPIA STEFANIA	TINKERING SCIENZE	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIIA-IB-IIA-IVB-VA	32
4	FAMA' MARZIA	CODING E ROBOTICA		31

5	PROVENZANO PAOLA	CODING E ROBOTICA		30
6	GIANNONE GRAZIA	TINKERING SCIENZE	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIB-IIIB-IIC-IVA-VE	28
7	SALZILLO SALVATORE	CODING E ROBOTICA	SECONDARIA DI I GRADO	25
8	RUSSO RITA	SCIENZE CODING E ROBOTICA	PRIMARIA F. PETRARCA	24
9	SMIDILE ELENA	CODING E ROBOTICA	INFANZIA	23
		CODING E ROBOTICA	PRIMARIA IIIA F. PETRARCA	23
		SCIENZE IN LABORATORIO: COSTRUISCI PROGRAMMA E SPERIMENTA	SECONDARIA DI I GRADO	23
10	SIMONE MARIA CHIARA	CODING E ROBOTICA	INFANZIA	20
11	BIANCA LUCIA		INFANZIA	14
12	CARUSO CLAUDIA	SCIENZE	PRIMARIA P. DONATO IVA-IVB-VA-VB	5

B) ESPERTI

N.	NOMINATIVO	ESPERTO	SCUOLA	PUNTI
1	BONANNO ELISA	ROBOTICA ROBOTICA E TINKERING	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IB-IIB-IIIB-VA-VB	41
2	CAMUTI ANGELA PIA	ROBOTICA ROBOTICA E TINKERING SCIENZE	PRIMARIA B. EUSTOCHIA IIA-IIC-IIIA-IVA- IVB	37
3	DI PAOLA DANIELA	TINKERING	SECONDARIA DI I GRADO	34

4	BOMBACI NICOLETTA	SCIENZE TINKERING	SECONDARIA DI I GRADO	33
5	FAMA' MARZIA	CODING E ROBOTICA	PRIMARIA F. PETRARCA IIB	31
6	PROVENZANO PAOLA	TINKERING	SECONDARIA DI I GRADO F. PETRARCA	30
7	LETIZIA SERAFINA	SCIENZE	SECONDARIA DI I GRADO	28
8	MAIO MARIAGRAZIA	CODING E ROBOTICA	INFANZIA F. PETRARCA	26
9	SMIDILE ELENA	TINKERING SCIENZE	PRIMARIA F. PETRARCA IIIA	23
10	BARBAGIOVANNI TULLIA	SCIENZE	SECONDARIA DI I GRADO	20
11	BIANCA LUCIA	ROBOTICA	INFANZIA L.DONATO PRIMARIA P. DONATO IA-IB	14
12	FERRARA DANIELA	TINKERING	PRIMARIA P. DONATO VA-VB	13

1. **N. 1 CANDIDATURA da personale esterno all'istituzione scolastica**

N.	NOMINATIVO	ESPERTO	SCUOLA	PUNTI
1	BRUSCHETTA GIUSEPPE	SCIENZE	SCIENZE CODING E ROBOTICA	25

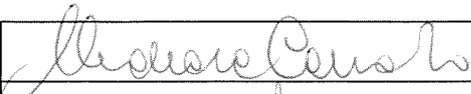
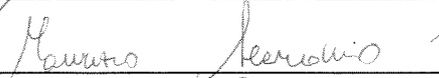
Copia del presente verbale sarà pubblicato all'Albo dell'Istituto e sul sito web della Scuola

La seduta è dichiarata conclusa alle ore 11:00.

Il presente verbale si compone di n. 7 pagine.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Presidente	CORRADO ELEONORA	
Componente	SCARMOZZINO MAURIZIO	
Componente	VICENTINO DANIELA	