I.C."MONTEGRAPPA -R.SANZIO"PA **Prot. 0013994 del 24/10/2024** VII (Uscita)

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI











Via Ernesto Basile, 170 90128 Palermo

https://www.montegrappo-sanzio.edu.it

OGGETTO: 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)

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI AVENTI AD OGGETTO:

• AVVISO DI SELEZIONE ESPERTI e TUTOR PER AZIONI DI POTENIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM e MULTILINGUISTICHE (INTERVENTO A)

RELATIVI AL PROGETTO "DAGLI STEM AL MULTILINGUISTICHE: UN'OPPORTUNITA' PER IL FUTURO", IDENTIFICATO DA CODICE CUP C79124000020006

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29575

CUP: C79I24000020006

Codice M4C1I3.1- 2023-1143-1224

Il giorno 18.10.2024, alle ore 15.00 nell'ufficio del Dirigente dell'Istituzione scolastica MONTEGRAPPA SANZIO, si è riunita la Commissione, costituita dal Dirigente Scolastico con decreto 13635 del 17.10.2024 per la selezione di personale per lo svolgimento delle seguenti attività:

• ESPERTI e TUTOR intervento A per azioni di POTENIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM e MULTILINGUISTICHE

in relazione al progetto "DAGLI STEM AL MULTILINGUISTICHE: UN'OPPORTUNITA' PER IL FUTURO", identificato da Codice CUP C79124000020006.

La commissione è composta da:

Presidente: Stefania Bellomo;

Componente: Giuseppa Fiandaca;

Componente: Francesco Castelluccio;

PREMESSO CHE

- In data 30.09.2024 l'Istituzione Scolastica ha pubblicato l'avviso di selezione prot. n. 12663, per l'individuazione di ESPERTI e TUTOR per azioni di potenziamento delle competenze STEM e MULTILINGUISTICHE (intervento A);
- ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali si terrà conto dei criteri di valutazione previsti negli avvisi di selezione;
- come previsto dai succitati Avvisi, «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione,
 - o entro e non oltre le ore 12.00 del 15.10.2024;

Funge da Segretario verbalizzante il Componente prof. Francesco Castelluccio.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della dott.ssa Stefania Bellomo, preso atto della validità della seduta, pone in trattazione i punti all'o.d.g.

PRIMO PUNTO

Valutazione istanze per il conferimento di incarichi individuali di ESPERTI e <u>TUTOR PER PERCORSI DI FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM (linea di intervento A)</u>

Il Presidente dà atto che sono pervenute, nei modi e nei termini stabiliti;

- n. 4 istanze per la selezione di ESPERTI per n. 4 moduli INTERVENTO A (STEM e MULTILINGUISMO);
- n. 4 istanze per la selezione di TUTOR per n.8 moduli INTERVENTO A (STEM e MULTILINGUISMO);

L'avviso di selezione prot. 12663 del 30.09.2024 prevede il reclutamento di personale ESPERTO e TUTOR per la realizzazione dei seguenti percorsi formativi che si svolgeranno nei plessi dell'Istituto.

ESPERTI

ORDINE DI SCUOLA	N. ORE	CONTENUTO DEI MODULI	
INFANZIA	20	n. 3 Laboratorio Stem - matematica	
INFANZIA	20	N. 3 Laboratorio Stem - matematica	
PRIMARIA	20	N. 2 Laboratorio Dai vegetali al coding	
PRIMARIA	20	N. 2 Laboratorio Intelligenze artificiali e coding	
PRIMARIA	20	N. 2 Laboratorio Coding e matematica	
Scuola secondaria di I grado	24	N. 1 Laboratorio Scienze e sostenibilità	
Scuola secondaria di I grado	24	n. 1 Laboratorio Geometria e progettazione	
Scuola secondaria di I grado	24	A scuola di coding	

TUTOR

ORDINE DI SCUOLA	N. ORE	CONTENUTO DEI MODULI	
INFANZIA	20	n. 3 Laboratorio Stem - matematica	
INFANZIA	20	N. 3 Laboratorio Stem - matematica	
PRIMARIA	20	N. 1 Laboratorio Dai vegetali al coding	
PRIMARIA	20	N. 2 Laboratorio Intelligenze artificiali e coding	
PRIMARIA	20	N. 2 Laboratorio Coding e matematica	
Scuola secondaria di I grado	24	N. 1 Laboratorio Stem ambienti virtuali	
Scuola secondaria di I grado	24	N. 1 Laboratorio Geometria e progettazione	
Scuola secondaria di I grado	24	N. 1 laboratorio A scuola di coding	

Se ordinano di seguito elenco delle candidature presentate nei termini indicati nell'Avviso.

Andrea Foschini presenta candidatura pervenuta il 15.10.2024 assunta al prot. n. 13472 per i seguenti laboratori:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA PRIMARIA classi quarte	20	Laboratorio Intelligenze artificiali e coding	Esperto

Michelangelo Pavia presenta candidatura Pervenuta il 15.10.2024 assunta al prot. n. 13473 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	Laboratorio intelligenze artificiali e coding	Tutor

Michelangelo Pavia presenta candidatura Pervenuta il 15.10.2024 assunta al prot. n. 13474 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA SECONDARIA	24	Geometria e progettazione	Esperto

Francesca Migliaccio presenta candidatura Pervenuta il 15.10.2024 assunta al prot. n. 13462 per i seguenti laboratori:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	Laboratorio Dai vegetali al coding	Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	n. 1 Laboratorio Intelligenze artificiali e coding	Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	n. 2 Laboratorio Intelligenze artificiali e coding	Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	Laboratorio Coding e matematica	Tutor
SCUOLA PRIMARIA	20	Laboratorio Coding e matematica	Tutor

Luigi Napolitano presenta candidatura Pervenuta il 09.10.2024 assunta al prot. n. 13157 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA SECONDARIA	24	Geometria e progettazione	Esperto

Luigi Napolitano presenta candidatura Pervenuta il 07.10.2024 assunta al prot. n. 12987 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA SECONDARIA	24	Scienze e sostenibilità	Esperto

Grazia Lo Nigro presenta candidatura Pervenuta il 04.10.2024 assunta al prot. n. 12873 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA SECONDARIA	24	Stem ambienti virtuali	Tutor

Luca Bellanca presenta candidatura Pervenuta il 11.10.2024 assunta al prot. n. 13280 per il seguente laboratorio:

Ordine di scuola	n. ore	MODULO	Esperto/Tutor
SCUOLA SECONDARIA	24	Geometria e progettazione	Tutor

SECONDO PUNTO

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

E	sperto modulo "Intellige	enze artificiali e codi	ng" – Scuola prima	nria 1	
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali		li Totale
Andrea Foschini	Esperto esterno	14		2	16
	Tutor modulo "Intellige	nze artificiali e codin	g" – Scuola Primar	ria 1	
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali		li Totale
Michelangelo Pavia	Esperto esterno	14		10	24
Francesca Migliaccio	Esperto esterno	6	2		8

	Esperto modulo "Geome	tria e progettazione'	' – Scuola second	aria	
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali	Titoli di servizio o lavoro	Totale
Luigi Napolitano	Docente esterno	16	24	8	48
Michelangelo Pavia	Esperto esterno	14		22	36
	Tutor modulo "Geomet	ria e progettazione"	– Scuola seconda	ria	
Candidato Docente interno Docente esterno Esperto esterno Docente interno Docente esterno Esperto esterno Docente interno Titoli culturali culturali e professionali lavoro					Totale
Luca Bellanca	Docente interno	12	15	2	29

Esperto modulo "Scienze e sostenibilità" – scuola secondaria						
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali	Titoli di servizio o lavoro	Totale	
Luigi Napolitano	Docente esterno	16	24	8	48	

Tutor modulo "Stem ambienti virtuali" – scuola secondaria						
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali	Titoli di servizio o lavoro	Totale	
Lo Nigro Grazia	Docente interno	14	8	4	26	

Tutor modulo "Dai vegetali al coding" – scuola primaria							
Candidato	Docente interno	Titoli culturali	Altri culturali	titoli e	Titoli servizio	di o	Totale

	Esperto esterno		professionali	lavoro	
Francesca Migliaccio	Esperto esterno	6		2	8

Tutor modulo "Coding e matematica" – scuola primaria 1 e 2						
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali	Titoli d servizio d lavoro		
Francesca Migliaccio	Esperto esterno	6		2	8	

Tutor modulo "Intelligenze artificiali e coding" – Scuola Primaria 2						
Candidato	Docente interno Docente esterno Esperto esterno	Titoli culturali	Altri titoli culturali e professionali	Titoli di servizio o lavoro	Totale	
Francesca Migliaccio	Esperto esterno	6	2		8	

La Commissione dopo aver valutato tutti i candidati nelle modalità come sopra individuate e per le ragioni in premessa, stila le seguenti graduatorie:

GRADUATORIA ESPERTI					
POSIZIONE	CANDIDATO	MODULI	PUNTEGGIO COMPLESSIVO		
1	Andrea Foschini	"Intelligenze artificiali e coding" Scuola primaria 1	16		
1	Luigi Napolitano	"Geometria e progettazione" Scuola secondaria	48		
2	Michelangelo Pavia	"Geometria e progettazione" Scuola secondaria	36		

1	Luigi Napolitano	"Scienze e sostenibilità" – scuola	48
		secondaria	

		GRADUATORIA TUTOR		
POSIZIONE	CANDIDATO	MODULI	PUNTEGGIO COMPLESSIVO	
1	Michelangelo Pavia	"Intelligenze artificiali e coding" Scuola primaria 1	24	
2	Francesca Migliaccio	"Intelligenze artificiali e coding" Scuola primaria - 1	8	
1	Francesca Migliaccio	"Intelligenze artificiali e coding" Scuola primaria - 2	8	
1	Luca Bellanca	"Geometria e progettazione" – Scuola secondaria	29	
2	Michelangelo Pavia	"Geometria e progettazione" – Scuola secondaria	24	
1	Lo Nigro Grazia	"Stem ambienti virtuali" – scuola secondaria	26	
1	Migliaccio Francesca	"Dai vegetali al coding" – scuola primaria	8	
1	Migliaccio Francesca	"Coding e matematica" – scuola primaria	8	

il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.30

Il presente verbale viene redatto contestualmente, letto, confermato e sottoscritto al termine della seduta e inserito in apposito plico, destinato alla raccolta dei verbali e della documentazione della presente procedura selettiva.

Letto, confermato e sottoscritto,

Palermo, lì 18.10.2024

Presidente: Stefania Bellomo

Componente: Giuseppa Fiandaca_

Componente: Francesco Maria Castelluccio