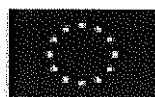


FUTURA

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 ISTRUZIONE SUPERIORE

P.
i.i.s.
antonio
pacinotti
scafati

"Antonio Pacinotti"



Via don Angelo Pagano, 1 - 84018 SCAFATI (SA) TEL. 0818507590 - 0818632466

CODICE MECCANOGRAFICO: SAIS07600R - CODICE FISCALE: 94079330653

URL: www.itipacinotti.edu.it - email: sais07600r@istruzione.it - PEC: sais07600r@pec.istruzione.it

ISTITUTO TECNICO: ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

MECCANICA, MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA - GRAFICA E COMUNICAZIONE

ISTITUTO PROFESSIONALE: MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
"Antonio PACINOTTI" - SCAFATI (SA)

Prot. 0019915 del 22/11/2024

VII-6 (Uscita)

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

VERBALE DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DEGLI INCARICHI INDIVIDUALI DI ESPERTI AVENTI AD OGGETTO PERCORSI DI TUTORAGGIO PER L'ORIENTAMENTO AGLI STUDI E ALLE CARRIERE STEM, ANCHE CON IL COINVOLGIMENTO DELLE FAMIGLIE, RELATIVO AL PROGETTO "FEED YOUR MIND BY STEM", IDENTIFICATO DA CODICE CUP H84D23002440006 e C.N.P. M4C1I3.1-2023-1143-P-31823

Il giorno 22 novembre 2024, alle ore 08.00 nell'ufficio del Dirigente Scolastico dell'Istituzione scolastica "A. Pacinotti", si è riunita la Commissione per la selezione di una figura di esperto e una figura di un tutor per lo svolgimento delle attività di percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari per il potenziamento delle discipline STEM (esclusivamente per i moduli che verranno avviati nel presente anno scolastico), in relazione al progetto "FEED YOUR MIND BY STEM", identificato da Codice CUP H84D23002440006 e C.N.P. M4C1I3.1-2023-1143-P-31823, nelle persone:

Presidente: Prof.ssa Adriana Maria Loredana Miro;

Componente: Prof.ssa Angela Maria Vasta;

Componente: Sig. Giuliano Cascone;

PREMESSO CHE

- con Decreto n. 17785 del 23/10/2024, l'Istituzione Scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di n. 6 incarichi individuali, aventi ad oggetto percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere stem, anche con il coinvolgimento delle famiglie del progetto "FEED YOUR MIND BY STEM", nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 - «Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università» – Investimento 1.4 «Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica» del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), per una durata massima pari a 10 ore;
- in data 23/10/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. n. 17797 del 23/10/2024;
- a seguito di errore materiale presente nell'avviso, lo stesso è stato revocato e con esso il decreto per bando interno, con decreto di revoca in autotutela prot.n.19251 del 13/11/2024
- con Decreto prot.n.19256 del 13/11/2024 l'Istituzione Scolastica ha nuovamente autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di n. 6 incarichi individuali, aventi ad oggetto percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere stem, anche con il coinvolgimento delle famiglie del progetto "FEED YOUR MIND BY STEM", nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 - «Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università» – Investimento 1.4 «Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica» del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023), per una durata massima pari a 10 ore rivolta a personale interno ed esterno;
- è stato pubblicato Avviso prot.n.19262 del 13/11/2024 rivolto a personale interno ed esterni, per l'individuazione delle 6 figure necessarie all'espletamento del progetto
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione delle figure professionali affidatarie degli incarichi individuali;
- l'art. 2, del succitato Avviso, dispone che «Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13,00 del 20/11/2024;
- con Decreto n. 18421 del 31/10/2024, il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione di n. 20 figure professionali per lo svolgimento delle attività di percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari, in relazione al progetto "Feed your mind by STEM", identificato da Codice CUP H84D23002440006; funge da Segretario verbalizzante il Componente il sig. Giuliano Cascone.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della prof.ssa Adriana Maria Loredana Miro, dà atto che sono pervenute n. 7 domande di partecipazione nei modi e nei termini stabiliti, come di seguito individuate:

1) Fronda Alfonso	prot.n. 19670 del 19/11/2024 - Interno ESPERTO	- Modulo F
2) Apicella Giuseppe	prot.n. 19627 del 19/11/2024 - Interno ESPERTO	- Modulo D
3) Corvino Mariella	prot. n. 19666 del 19/11/2024 -Interno ESPERTO	- Moduli: C
4) D'Ambrosio Salvatore	prot.n. 19669 del 19/11/2024 - Interno ESPERTO	- Modulo A
5) De Nardo Antonietta	prot.n. 19656 del 19/11/2024 - Interno ESPERTO	- Modulo B
6) Maresca Carlo	prot. n. 19630 del 19/11/2024 - Interno ESPERTO	- Modulo E

ESTERNO

7) Di Palma Catello prot.n. 19663 del 19/11/2024 - Esterno ESPERTO Modulo B

Di seguito vengono riportati i candidati che hanno presentato domanda di partecipazione, riportando i criteri di valutazione di cui all'art. 3, dell'Avviso di selezione n. 19262 del 13/11/2024 e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

CANDIDATI ESPERTI

MODULO A: Le Scienze a Salerno

COGNOME E NOME	Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)	Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)	Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore) (PUNTI)	CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)	ECDL (PUNTI)	ECDL Livello specialistico	Certificazione LIM (PUNTI)	Certificazione CLIL (PUNTI)	Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)	Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti	Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)	Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)	Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio	GOP	Condizioni di ammissibilità	Totale
D'AMBROSIO SALVATORE	2	0,5	1	/	0,6	2	1	/	/	/	4	0,9	18	/	4	5	SI	39,0

MODULO B: Ingegneria a Salerno

COGNOME E NOME	Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)	Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)	Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore) (PUNTI)	CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)	ECDL (PUNTI)	ECDL Livello specialistico	Certificazione LIM (PUNTI)	Certificazione CLIL (PUNTI)	Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)	Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti	Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)	Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)	Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio	GOP	Condizioni di ammissibilità	Totale
DE NARDO ANTONIETTA	2	0,5	1	/	0,9	4	1	/	4	/	1	0,3	3	15	1	5	SI	38,7
DI PALMA CATELLO	2	0,5	/	/	/	/	/	2	4	/	4	0,8	3	/	8	6	SI	30,6

APICELLA GIUSEPPE		COGNOME E NOME
2		Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)
/		Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)
/		Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica; b) non pertinenti (PUNTI)
2		Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica; b) non pertinenti (PUNTI)
/		Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore) (PUNTI)
4		CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)
1		ECDL (PUNTI)
/		ECDL Livello specialistico
4		Certificazione LIM (PUNTI)
/		Certificazione CLIL (PUNTI)
/		Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)
/		Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti
18		Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)
/		Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)
2		Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio
6		GOP
SI		Condizioni di ammissibilità
39,0		Totale

MODULO D: Lavorare tra Scienza e Tecnica: GBS e Dapetech

CORVINO MARELLA		COGNOME E NOME
2		Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)
1		Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)
1		Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica; b) non pertinenti (PUNTI)
/		Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica; b) non pertinenti (PUNTI)
0,2		Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore) (PUNTI)
4		CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)
1		ECDL (PUNTI)
/		ECDL Livello specialistico (PUNTI)
4		Certificazione LIM (PUNTI)
/		Certificazione CLIL (PUNTI)
1		Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)
0,9		Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti
8		Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)
8		Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)
2		Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio
5		GOP
SI		Condizioni di ammissibilità
38,1		Totale

MODULO C: Elettrica e Automazione alla Federico II

MODULO E: Il tecnico nell'Industria meccanica COMEP e OMPM

COGNOME E NOME	MARESCA CARLO														Totale																					
	Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)	2	1	Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)	1	Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	2	Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	0,6	Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore)	4	CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)	4	ECDL (PUNTI)	2	ECDL Livello specialistico (PUNTI)	4	Certificazione LIM (PUNTI)	4	Certificazione CLIL (PUNTI)	1	Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)	1	Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti	18	Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)	1	Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)	4	Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio	6	GOP	6	Condizioni di ammissibilità	SI	43,6

MODULO F: ITS Tra il mondo del lavoro e l'università

COGNOME E NOME	FRONDA ALFONSO														Totale																					
	Diploma/Laurea coerente con area di intervento (PUNTI)	2	1	Altri Diplomi/Lauree/Dottorati ricerca (PUNTI)	1	Master I Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	1	Master II Livello a) coerenti con progetto o ricadenti in area didattica;	0,3	Aggiornamento e formazione in servizio coerente con progetto (minimo 20 ore) (PUNTI)	1	CEFR livelli lingua inglese A2, B1, B2, C1 (PUNTI)	1	ECDL (PUNTI)	1	ECDL Livello specialistico (PUNTI)	1	Certificazione LIM (PUNTI)	1	Certificazione CLIL (PUNTI)	1	Altre certificazioni pertinenti (PUNTI)	1,7	Attività di docenza in istituti di istruzione in discipline coerenti (ANNI)	18	Attività professionale non scolastica coerente con il progetto (PUNTI)	1	Mostre personali/Premi e Riconoscimenti/Pubblicazioni/Attività solo coerenti con il Progetto (PUNTI)	6	Attività di esperto con una durata di almeno 20 ore nell'ultimo quinquennio	6	GOP	6	Condizioni di ammissibilità	SI	34

La Commissione ha valutato i candidati nelle modalità come sopra individuate e, per le ragioni in premessa, stila la seguente graduatoria:

A. CANDIDATO ESPERTO per il modulo: Le Scienze a Salerno	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
D'Ambrosio Salvatore	39

B. CANDIDATO ESPERTO per il modulo: Ingegneria a Salerno	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
CANDIDATI INTERNI	
De Nardo Antonietta	38,7
CANDIDATI ESTERNI	
Di Palma Catello	30,6

C. CANDIDATO ESPERTO per il modulo Elettrica e Automazione alla Federico II	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Corvino Mariella	38,1

D. CANDIDATO ESPERTO per il modulo Lavorare tra Scienza e Tecnica: GBS e Dapetech	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Apicella Giuseppe	39,0

E. CANDIDATO ESPERTO per il modulo Il tecnico nell'Industria meccanica COMEP e OMPM	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Maresca Carlo	43,6

F. CANDIDATO ESPERTO per il modulo ITS Tra il mondo del lavoro e l'università	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Fronza Alfonso	35,1

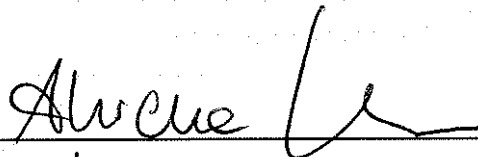
Alle ore 10,30, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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.

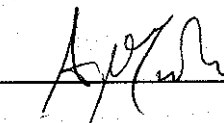
Letto, confermato e sottoscritto

Scafati, li 22/11/2024

Presidente: prof.ssa Adriana Maria Loredana Miro



Componente: prof.ssa Angela Maria Vasta



Componente: sig. Giuliano Cascone

