

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



## “ISTITUTO COMPRENSIVO N° 5 “SANTA LUCIA”

Via Mons. L. Bellomi, 1 - 37137 VERONA - Tel. 045.953031  
vric87700c@istruzione.it - vric87700c@pec.istruzione.it  
Sito web: [www.ic5verona.edu.it](http://www.ic5verona.edu.it)



Data e protocollo – vedere stringa in alto

All'albo online

Al sito – Trasparenza e PNRR

**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 IL RECLUTAMENTO DI ESPERTI INTERNI/ESTERNI CON FUNZIONE DI DOCENTE E TUTOR IN PERCORSI PER IL POTENZIAMENTO DELLE DISCIPLINE STEM – RIF. AVVISO PROT. 00001795 DEL 06/05/2024**

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 del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” Azioni di potenziamento delle competenze STEM e Multilinguistiche

Titolo progetto	INNOVARE E CRESCERE CON STEM e MULTILINGUISMO
CUP	B34D23005600006
Codice identificativo progetto	M4C1I3.1-2023-1143-P-40448

Il giorno 22 maggio 2024, alle ore 16:00 nell'ufficio della segreteria dell'Istituzione scolastica I.C. VR 05 “Santa Lucia”, si è riunita la Commissione per la selezione di una figura per lo svolgimento delle attività di valutazione delle istanze per il conferimento di incarichi individuali aventi ad oggetto il reclutamento di esperti interni/esterni con funzione di docente e tutor in percorsi per il potenziamento delle discipline STEM – Rif. Avviso prot. 00001795 del 06/05/2024 in relazione al sopra indicato nelle persone:

Presidente: Nicoletta Dalle Vedove;

Componente: Daniela Venezia;



Componente: Alessandra Feralo;

#### PREMESSO CHE

- con Decreto n. n. 00001378 del 09/04/2024 l'Istituzione scolastica ha autorizzato l'avvio di una selezione volta al conferimento di incarichi individuali aventi ad oggetto la 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 e le competenze multilinguistiche (Intervento A) nell'ambito della 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”* del PNRR, finanziato dall'Unione europea – *Next Generation EU*;
- in data 06/05/2024 l'Istituzione scolastica ha pubblicato l'Avviso di selezione prot. 00001795 del 06/05/2024 volto all'acquisizione di candidature per il conferimento di incarichi individuali, aventi ad oggetto l'espletamento di attività di docenza e di tutoraggio nell'ambito di n. 18 percorsi per il potenziamento delle competenze degli alunni nelle discipline STEM della durata di 12 ore ciascuno;
- l'art. 3, dell'Avviso di selezione, ha previsto specifici criteri di selezione dei quali si terrà conto ai fini dell'individuazione della/e figura/e professionale/i affidataria/e dell'/degli incarico/i individuale/i;
- l'art. 6, comma 1, 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 giorno 20 maggio 2024 per i percorsi da attivare nell'a.s. 2023-2024»*;

con Decreto prot. 0002042 del 22/05/2024 il Dirigente scolastico ha costituito la Commissione per la selezione delle figure professionali per lo svolgimento delle attività di esame delle domande di partecipazione utilmente pervenute e dei relativi curricula, conformemente alle previsioni di cui all'Avviso in premessa.

Funge da Segretario verbalizzante il Componente Daniela Venezia.

Tutto ciò premesso, il Presidente, nella persona della Dott.ssa Nicoletta Dalle Vedove, dà atto che sono pervenute n. 4 domande di partecipazione da parte di personale interno e n. 1 domanda da parte di personale esterno nei modi e nei termini stabiliti.

La Commissione, dopo aver verificato la conformità e regolarità della documentazione pervenuta, procede alla valutazione delle candidature.

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 prot. 00001795 del 06/05/2024 e i relativi punteggi attribuiti a ciascuno di essi.

#### CANDIDATO: FRANCESCA DI CAPUA

#### ***RUOLO DI DOCENZA – N. 1 Percorso Happy Robot Livello propedeutico – Bambini scuola infanzia “Contrada Polese”***

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	VALUTAZIONE Compilazione a cura Della Commissione
Titoli di studio (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Diploma di laurea in discipline STEM con lode	Magistrale 10 punti Triennale 8 punti	max 10 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione da 100 a 110	Magistrale 8 punti Triennale 6 punti	max 8 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con	Magistrale 6 punti Triennale 4 punti	max 6 punti	

	votazione inferiore a 100			
	Diploma di laurea in altre discipline	Magistrale 4 punti Triennale 3 punti	max 4 punti	4 punti
	Abilitazione all'insegnamento in discipline STEM	4 punti	max 4 punti	
	Abilitazione all'insegnamento in altre discipline	2 punti	max 2 punti	
	Dottorato di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento post-lauream in discipline STEM	2 punti per ogni titolo	max 16 punti	
	Ulteriore diploma laurea rispetto al primo	Magistrale: 3 punti Triennale: 2 punti	max 3 punti	3 punti
<b>Esperienze professionali</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Docenza in attività e/o progetti di ampliamento dell'offerta formativa / PON / PNSD/ PNRR / coerenti con le discipline STEM	5 punti per ogni esperienza	max 25 punti	
	Incarichi almeno annuali di animatore digitale o di referenza per progetti STEM presso istituzioni scolastiche statali	2,5 punti per ogni titolo / incarico annuale	max 10 punti	
	Certificazioni informatiche ECDL, EUCIP, EIPASS, PEKIT	2 punti per ogni titolo	max 20 punti	
	<b>Per il solo profilo B (coordinatore):</b> Incarichi assunti in qualità di progettista, collaudatore e/o membro di gruppi di progettazione/lavoro su progetti finanziati dall'UE (PON, PNRR, ecc.).	10 punti per ciascun incarico	max 30 punti	
<b>TOTALE PUNTI</b>				<b>7</b>

**CANDIDATO: MARTA FERRONATO**

**RUOLO DI DOCENZA – N. 1 Percorso Happy Robot Livello propedeutico – Bambini scuola infanzia “Contrada Polese”**

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	VALUTAZIONE Compilazione a cura Della Commissione

<b>Titoli di studio</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Diploma di laurea in discipline STEM con lode	Magistrale 10 punti Triennale 8 punti	max 10 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione da 100 a 110	Magistrale 8 punti Triennale 6 punti	max 8 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione inferiore a 100	Magistrale 6 punti Triennale 4 punti	max 6 punti	
	Diploma di laurea in altre discipline	Magistrale 4 punti Triennale 3 punti	max 4 punti	4 punti
	Abilitazione all'insegnamento in discipline STEM	4 punti	max 4 punti	
	Abilitazione all'insegnamento in altre discipline	2 punti	max 2 punti	
	Dottorato di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento post-lauream in discipline STEM	2 punti per ogni titolo	max 16 punti	
	Ulteriore diploma laurea rispetto al primo	Magistrale: 3 punti Triennale: 2 punti	max 3 punti	
<b>Esperienze professionali</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Docenza in attività e/o progetti di ampliamento dell'offerta formativa / PON / PNSD/ PNRR / coerenti con le discipline STEM	5 punti per ogni esperienza	max 25 punti	5 punti
	Incarichi almeno annuali di animatore digitale o di referenza per progetti STEM presso istituzioni scolastiche statali	2,5 punti per ogni titolo / incarico annuale	max 10 punti	
	Certificazioni informatiche ECDL, EUCIP, EIPASS, PEKIT	2 punti per ogni titolo	max 20 punti	
	Per il solo profilo B (coordinatore): Incarichi assunti in qualità di progettista, collaudatore e/o membro di gruppi di progettazione/lavoro su progetti finanziati dall'UE (PON, PNRR, ecc.).	10 punti per ciascun incarico	max 30 punti	
<b>TOTALE PUNTI</b>				<b>9</b>

**CANDIDATO: ILARIA PIERNO**

**RUOLO DI TUTOR – N. 2 Percorsi Happy Robot Livello propedeutico – Bambini scuola infanzia “Contrada Polese” e N. 1 Percorso Happy Robot Livello propedeutico – Bambini scuola infanzia “La Mongolfiera”**

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	VALUTAZIONE Compilazione a cura della Commissione
<b>Titoli di studio</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Diploma di laurea in discipline STEM con lode	Magistrale 10 punti Triennale 8 punti	max 10 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione da 100 a 110	Magistrale 8 punti Triennale 6 punti	max 8 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione inferiore a 100	Magistrale 6 punti Triennale 4 punti	max 6 punti	
	Diploma di laurea in altre discipline	Magistrale 4 punti Triennale 3 punti	max 4 punti	3 punti
	Abilitazione all'insegnamento in discipline STEM	4 punti	max 4 punti	
	Abilitazione all'insegnamento in altre discipline	2 punti	max 2 punti	
	Dottorato di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento post-lauream in discipline STEM	2 punti per ogni titolo	max 16 punti	2 punti
	Ulteriore diploma laurea rispetto al primo	Magistrale: 3 punti Triennale: 2 punti	max 3 punti	
<b>Esperienze professionali</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Docenza in attività e/o progetti di ampliamento dell'offerta formativa / PON / PNSD/ PNRR / coerenti con le discipline STEM	5 punti per ogni esperienza	max 25 punti	25 punti
	Incarichi almeno annuali di animatore digitale o di referenza per progetti STEM presso istituzioni scolastiche statali	2,5 punti per ogni titolo / incarico annuale	max 10 punti	10 punti
	Certificazioni informatiche ECDL, EUCIP, EIPASS, PEKIT	2 punti per ogni titolo	max 20 punti	
	<b>Per il solo profilo B (coordinatore):</b> Incarichi assunti in qualità di progettista, collaudatore e/o membro di gruppi di	10 punti per ciascun incarico	max 30 punti	

	progettazione/lavoro su progetti finanziati dall'UE (PON, PNRR, ecc.).			
<b>TOTALE PUNTI</b>				<b>40</b>

**CANDIDATO: SILVIA VALENTE**

**RUOLO DI DOCENZA – N. 1 Percorso Happy Robot Livello propedeutico – Bambini scuola infanzia “La Mongolfiera”**

CRITERI DI SELEZIONE	CRITERI DI VALUTAZIONE	MODALITÀ DI VALUTAZIONE	PUNTEGGIO MASSIMO	VALUTAZIONE Compilazione a cura della Commissione
<b>Titoli di studio</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Diploma di laurea in discipline STEM con lode	Magistrale 10 punti Triennale 8 punti	max 10 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione da 100 a 110	Magistrale 8 punti Triennale 6 punti	max 8 punti	
	Diploma di laurea in discipline STEM con votazione inferiore a 100	Magistrale 6 punti Triennale 4 punti	max 6 punti	
	Diploma di laurea in altre discipline	Magistrale 4 punti Triennale 3 punti	max 4 punti	4 punti
	Abilitazione all'insegnamento in discipline STEM	4 punti	max 4 punti	
	Abilitazione all'insegnamento in altre discipline	2 punti	max 2 punti	
	Dottorato di ricerca, master, specializzazioni, corsi di perfezionamento post-lauream in discipline STEM	2 punti per ogni titolo	max 16 punti	
	Ulteriore diploma laurea rispetto al primo	Magistrale: 3 punti Triennale: 2 punti	max 3 punti	5 punti
<b>Esperienze professionali</b> (Da valutare alla luce del curriculum vitae)	Docenza in attività e/o progetti di ampliamento dell'offerta formativa / PON / PNSD/ PNRR / coerenti con le discipline STEM	5 punti per ogni esperienza	max 25 punti	
	Incarichi almeno annuali di animatore digitale o di referenza per progetti STEM presso istituzioni scolastiche statali	2,5 punti per ogni titolo / incarico annuale	max 10 punti	
	Certificazioni informatiche ECDL, EUCIP, EIPASS, PEKIT	2 punti per ogni titolo	max 20 punti	

	<b>Per il solo profilo B (coordinatore):</b> Incarichi assunti in qualità di progettista, collaudatore e/o membro di gruppi di progettazione/lavoro su progetti finanziati dall'UE (PON, PNRR, ecc.).	10 punti per ciascun incarico	max 30 punti	
<b>TOTALE PUNTI</b>				<b>9</b>

La candidatura presentata dall'esperto esterno signor Francesco Pascucci verrà valutata allo scadere della tempistica indicata per i percorsi da attivare nell'a.s. 2024-2025, prevista dall'Avviso per le ore 13:00 del giorno 20 giugno 2024

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

CANDIDATO	PUNTEGGIO COMPLESSIVO
Ilaria Pierno	40
Marta Ferronato	9
Silvia Valente	9
Francesca Di Capua	7

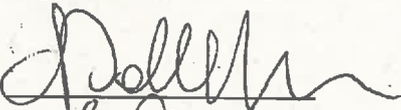
Alle ore 17:05, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

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

Letto, confermato e sottoscritto,

Verona, 22 maggio 2024

Presidente:



Componente:



Componente:

