



www.scuolecarducci.edu.it

Direzione Didattica 3° Circolo

Via P. Turchi, 1 - 47521 Cesena

tel. 0547.21897 fax 0547.20420

FOEE019005@istruzione.it

PEC FOEE019005@pec.istruzione.it



Prot. N. Vedi segnatura

Cesena, 28 aprile 2021

Agli Atti

Oggetto: commissione valutazione istanze per il reclutamento di esperti e tutor per la realizzazione del Progetto PON/FSE 10.2.2A- FSEPOC-EM-2018-60

Il giorno 28 aprile 2021 alle ore 10 presso la Presidenza del 3° Circolo di Cesena si riunisce la commissione per la valutazione delle candidature per la figura di Esperto prevista per la realizzazione del Progetto PON Danilo, avviso 2669 del 3/03/2017, nelle persone:

Enrico Flamigni, presidente

Silvia Pieri, Dsga

Flavia Persico, animatrice digitale

La commissione rileva che sono pervenute le candidature seguenti:

Battistini Ylenia per il modulo SuperDanilo della scuola primaria Carducci e/o Saffi

Romagnoli Simone per il modulo SuperDanilo della scuola primaria Carducci e/o Saffi

Vitali Stefano per il modulo SupeDanilo della scuola primaria Carducci e/o Saffi

Severi Riccardo per il modulo MetaDanilo della scuola primaria Don Baronio

La commissione prende in esame le istanze e procede alla valutazione dei titoli culturali/professionali posseduti e all'attribuzione dei rispettivi punteggi in base alla tabella di valutazione riportata nel bando prot. n. 1761 del 7 aprile 2021:

Battistini Ilenia

Titolo/esperienza professionale	Punti	Punti max	Punti assegnati
Laurea di primo livello in Informatica o equivalente	Requisito richiesto		

Laurea magistrale in Informatica o equivalente	5 per ciascuna laurea	20	
Master o dottorato in tematiche riguardanti il "Coding" o la didattica dell'Informatica	5 per ciascuna annualità		
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole primarie	5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	25	5
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole di altro grado	2,5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in contesto extrascolastico	2 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Proposta progettuale operativa	I risultati attesi; Le conoscenze e le competenze; Le attività formative proposte collegate agli indicatori prescelti; Gli strumenti e gli ambienti virtuali da utilizzare; Le modalità di valutazione.	25	25
Totale		100	30

Romagnoli Simone

Titolo/esperienza professionale	Punti	Punti max	Punti assegnati
Laurea di primo livello in Informatica o equivalente	Requisito richiesto		
Laurea magistrale in Informatica o equivalente	5 per ciascuna laurea	20	5
Master o dottorato in tematiche riguardanti il "Coding" o la didattica dell'Informatica	5 per ciascuna annualità		5

Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole primarie	5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	25	20
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole di altro grado	2,5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in contesto extrascolastico	2 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Proposta progettuale operativa	I risultati attesi; Le conoscenze e le competenze; Le attività formative proposte collegate agli indicatori prescelti; Gli strumenti e gli ambienti virtuali da utilizzare; Le modalità di valutazione.	25	25
Totale		100	55

Vitali Stefano

Titolo/esperienza professionale	Punti	Punti max	Punti assegnati
Laurea di primo livello in Informatica o equivalente	Requisito richiesto		
Laurea magistrale in Informatica o equivalente	5 per ciascuna laurea	20	5
Master o dottorato in tematiche riguardanti il "Coding" o la didattica dell'Informatica	5 per ciascuna annualità		
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole primarie	5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	25	5
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole di altro grado	2,5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	

Esperienze nella conduzione di corsi di coding in contesto extrascolastico	2 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	2
Proposta progettuale operativa	I risultati attesi; Le conoscenze e le competenze; Le attività formative proposte collegate agli indicatori prescelti; Gli strumenti e gli ambienti virtuali da utilizzare; Le modalità di valutazione.	25	25
Totale		100	37

Severi Riccardo

Titolo/esperienza professionale	Punti	Punti max	Punti assegnati
Laurea di primo livello in Informatica o equivalente	Requisito richiesto		
Laurea magistrale in Informatica o equivalente	5 per ciascuna laurea	20	
Master o dottorato in tematiche riguardanti il "Coding" o la didattica dell'Informatica	5 per ciascuna annualità		
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole primarie	5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	25	5
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in scuole di altro grado	2,5 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Esperienze nella conduzione di corsi di coding in contesto extrascolastico	2 per ciascuna esperienza non inferiore a 30 ore	15	
Proposta progettuale operativa	I risultati attesi; Le conoscenze e le competenze;	25	15

	Le attività formative proposte collegate agli indicatori prescelti; Gli strumenti e gli ambienti virtuali da utilizzare; Le modalità di valutazione.		
Totale		100	20

Tenendo conto del fatto che, come specificato nell'Avviso, l'Istituzione Scolastica si riserva di procedere al conferimento dell'incarico anche in presenza di una sola domanda valida, ritenendo che le domande pervenute indicano il possesso dei requisiti richiesti, la commissione procede alla redazione della seguente graduatoria di merito:

Candidato	Modulo	Punteggio
Romagnoli Simone	SuperDanilo	55
Vitali Stefano	SuperDanilo	37
Battistini Ylenia	SuperDanilo e MetaDanilo	30
Severi Riccardo	MetaDanilo	20

Il Dirigente Scolastico

Dott. Enrico Flamigni

La Dsga

Silvia Pieri

L'animatrice digitale

Flavia Persico