

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## ISTITUTO COMPRENSIVO "N. BOTTA"

Via E. Fermi 4, 90015 Cefalù (PA) – Tel. 0921 421242

Mail: [paic8aj008@istruzione.it](mailto:paic8aj008@istruzione.it) PEC: [paic8aj008@pec.istruzione.it](mailto:paic8aj008@pec.istruzione.it)

Codice fiscale: 82000590826 - Codice meccanografico: PAIC8AJ008

**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

(D.M. n. 65/2023)

**Azione:** M4C1I3.1 – Nuove competenze e nuovi linguaggi

**CODICE PROGETTO:** M4C1I3.1-2023-1143

**Titolo:** “A scuola di competenze”

**CUP:** E84D23005220006

**ALL. C1 - SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER L'INCARICO DI ESPERTO PER LA REALIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE DEI PERCORSI STEM DEL PROGETTO “A SCUOLA DI COMPETENZE”**

TITOLI VALUTABILI	Numero titoli valutabili	Punteggio	n. riferimento del curriculum	Compilare a cura del candidato	Compilare a cura della commissione
<b>TITOLI CULTURALI</b>					
	Voto 110/110 lode	17 punti			

<b>1) Diploma di laurea conseguito nel precedente ordinamento universitario ovvero la corrispondente classe di laurea specialistica di cui al nuovo ordinamento universitario in Scienze matematiche, fisiche e naturali, Ingegneria, Agraria e/o in ambito STEM</b>	Voto da 100 a 110	15 punti			
	Voto da 89 a 99	10 punti			
	Voto < 89	8 punti			
<b>2) Laurea triennale conseguita ai sensi del nuovo ordinamento universitario (valutabile solo se non conseguito il titolo di livello superiore del medesimo corso di laurea)</b>	Voto 110/110 lode	11 punti			
	Voto da 100 a 110	9 punti			
	Voto da 89 a 99	8 punti			
	Voto < 89	7 punti			
<b>3) Diploma di istruzione secondaria di secondo grado (in alternativa ai punti 1 - 2 - 3 - 4)</b>	max 1	3 punti			
<b>4) Titoli post laurea: dottorato di ricerca in ambito specifico in ambito specifico riguardanti le STEM</b>	max 3	3 punti per titolo			
<b>5) Titoli post laurea: master di I o II livello di durata almeno annuale (60 CFU) e titoli affini in ambito specifico riguardante le STEM</b>	max 3	1 punto per ogni titolo			
<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>					
<b>a) Esperienze di insegnamento di almeno 180 giorni presso ILSS. italiane nelle classi di concorso STEM</b>	max 5	1 punto per ogni esperienza			
<b>b) Esperienza significativa di docenza universitaria nel settore dell'insegnamento di discipline scientifiche</b>	max 5	3 punti per ogni incarico			
<b>c) Incarico pregresso in qualità di esperto di durata non inferiore a 20 ore nell'ambito di progetti PON e PNRR nel settore</b>	max 3	3 punti per ogni incarico			

dell'insegnamento di discipline scientifiche o di moduli per il conseguimento della certificazione informatica					
d) Partecipazione ad altri corsi di formazione in qualità di docente attinenti le disciplina STEM - durata minima del corso 25 ore	max 4	2 punti per corso di formazione			
e) Incarico pregresso di animatore digitale	max 3	3 punti per ogni incarico			
f) Altri incarichi ricoperti nella scuola (collaboratore del DS, Funzione Strumentale, Referente progetti attinenti all'ambito STEM, ecc)	max 5	3 punti per ogni incarico			
g) Per ogni esperienza nell'ambito dei PON FESR/FSE, POR (progettista, tutor, esperto, figura a supporto, valutatore, collaudatore...)	max 10	1 punto per ogni incarico			
<b>TITOLI PROFESSIONALI</b>					
Partecipazione a corsi di formazione in qualità di corsista attinenti le discipline STEM – durata minima del corso 25 ore	max 4	2 punto per corso di formazione			
Partecipazione ad altri corsi di formazione in qualità di corsista – durata minima del corso 25 ore	max 4	0.50 per ogni corso di formazione			
Competenze linguistiche certificate	max 3	1 punto per ogni certificazione			
Competenze informatiche certificate riconosciute dal Ministero (ECDL, EIPASS, CISCO e affini)	max 6	4 punti per ogni certificazione			
		<b>Totale</b>			

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ firma