

Progetto “SPERIMENTIAMO ASSIEME, CREIAMO, COMUNICHIAMO”
CUP: C94D23001970006 Codice progetto CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-29249

Selezione interna di n. 6 esperti e n. 6 tutor per realizzare 3 percorsi di orientamento e formazione, ciascuno per due edizioni della durata di 10 ore l'una, per il potenziamento delle competenze STEM di studenti della scuola secondaria di primo grado - Linea Intervento A nell'ambito del PNRR Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.1 Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

LA PRESENTE SCHEDA DEVE RIPORTARE TITOLI CHE SIANO DICHIARATI NEL C. VITAE

<i>Selezione esperto</i> <i>(Evidenziare nel C.V. i titoli e le esperienze valutabili e riportati in tabella)</i>			autovalutazione	Valutazione commissione
ISTRUZIONE, FORMAZIONE (max 50 punti)				
TITOLI DI STUDIO				
Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)		PUNTI		
	110 e lode	20		
	100 - 110	18		
	< 100	15		
Dottorato di ricerca in discipline STEM		5		
Master universitariodi II livello in discipline STEM		4		
Master universitario di I livello in discipline STEM		2		
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE				
Competenze ICT certificate	Max 2 titoli	5 punti cad		
Formazione o autoformazione su applicazioni web/software di algebra e geometria				
Google docs, fogli, moduli,		1 punto		
Desmos		1 punto		
GeoGebra,		1 punto		
Mathigon PhEt Colorado		1 punto		
graspable math		1 punto		
geoboard		1 punto		
google my maps		1 punto		
CS First		1 punto		
Altro (specificare):		1 punto		
ESPERIENZE (max 50 punti)				
Esperienze di docenza in qualità di ESPERTO (min. 20 ore) nei progetti finanziati da FSE (PON-POR) attinenti a materie informatiche o tecniche o scientifiche	Max 5 esperienze	4 punti cad		
Esperienze di tutor (min. 20 ore) nei progetti finanziati dal FSE (PON-POR) attinenti a materie informatiche o tecniche o scientifiche	Max 5 esperienze	2 punto cad		
Conoscenze specifiche dell'argomento (incarichi specifici per il settore informatico/tecnico/scientifico e/o pubblicazioni)	Max 5 esperienze	2 punto cad		
Conoscenze specifiche dell'argomento (docenza in corsi di formazione specifici per il settore informatico/tecnico/scientifico - min. 6 ore)	Max 5 esperienze	2 punto cad		

Data _____

Firma _____

<i>Selezione tutor</i> (Evidenziare nel C.V. i titoli e le esperienze valutabili e riportati in tabella)			autovalutazione	Valutazione commissione
ISTRUZIONE, FORMAZIONE (max 50 punti)				
TITOLI DI STUDIO				
Laurea in discipline STEM (vecchio ordinamento o magistrale)		PUNTI		
	110 e lode	20		
	100 - 110	18		
	< 100	15		
Altro tipo di Laurea (vecchio ordinamento o magistrale)	110 e lode	10		
	100 - 110	8		
	< 100	8		
Dottorato di ricerca in discipline			5	
Master universitari di II livello			4	
Master universitario di I livello			2	
CERTIFICAZIONI INFORMATICHE				
Competenze ICT certificate	Max 2 titoli	5 punti cad		
Formazione o autoformazione su applicazioni web/software di algebra e geometria				
Google docs, fogli, moduli,		1 punto		
Desmos		1 punto		
GeoGebra,		1 punto		
Mathigon PhEt Colorado		1 punto		
graspable math		1 punto		
geoboard		1 punto		
google my maps		1 punto		
CS First		1 punto		
Altro (specificare):		1 punto		
ESPERIENZE (max 50 punti)				
Esperienze di docenza in qualità di ESPERTO (min. 20 ore) nei progetti finanziati da FSE (PON-POR) attinenti a materie informatiche o tecniche o scientifiche	Max 5 esperienze	4 punti cad		
Esperienze di tutor (min. 20 ore) nei progetti finanziati dal FSE (PON-POR) attinenti a materie informatiche o tecniche o scientifiche	Max 5 esperienze	2 punto cad		
Conoscenze specifiche dell'argomento (incarichi specifici per il settore informatico/tecnico/scientifico e/o pubblicazioni)	Max 5 esperienze	2 punto cad		
Conoscenze specifiche dell'argomento (docenza in corsi di formazione specifici per il settore informatico/tecnico/scientifico - min. 6 ore)	Max 5 esperienze	2 punto cad		

Data _____

Firma _____