

TABELLA VALUTAZIONE TITOLI PER LA SELEZIONE DEL PERSONALE INTERNO TUTOR E VALUTATORE

Progetto "SCHOOL AID"
codice 10.2.2A-FSEPON- FSEPON-SI-2021-505
CUP: H53D21000860007

TITOLO DI ACCESSO

Sarà ritenuto **INDEROGABILE REQUISITO DI AMMISSIONE** alla selezione il mantenimento della condizione di docente a T.I.

Modulo	Titolo modulo	Destinatari	Profilo richiesto	ore
Competenza alfabetica funzionale	COMUNICARE E STAR BENE INSIEME	20 Allievi (Primaria)	Diploma/laurea nel settore specifico	30
Competenza alfabetica funzionale	DENTRO IL TESTO, OLTRE IL TESTO	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenza linguistica	DIGITAL TEEN MAGAZINE	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenza linguistica	PLL TELL YOU A STORY	20 Allievi (Primaria)	Laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Matematicando con Scratch	20 Allievi (Primaria)	Diploma/laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	COSTRUIAMO CONOSCENZA SCIENTIFICA	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	SCIENZA AMICA	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Dal reale all'astratto... Potenziare la matematica	20 Allievi (Primaria)	Diploma/laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Biodiversità, ecosostenibilità e transizione ecologica	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Recuperare e consolidare la matematica	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30

Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Laboratorio botanico: dal seme alla pianta	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenze in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Ragionando in matematica	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenza digitale	Coding Junior	20 Allievi (Primaria)	Diploma/laurea nel settore specifico	30
Competenza digitale	In Rete... consapevolmente	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenza digitale	Imparare divertendosi con il coding e la robotica	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30
Competenza digitale	MAKING 3D: dall'idea al prodotto	20 Allievi (SS1°)	Laurea nel settore specifico	30

REFERENTE VALUTAZIONE REQUISITO DI ACCESSO

PROGETTO PON 10.2.2A-FSEPON-SI-2021-505	Profilo richiesto requisiti di accesso
	Diploma di laurea

	<i>Titoli culturali</i>	PUNTI	MAX
1	Laurea vecchio ordinamento o secondo livello secondo l'indirizzo specificato nel bando	8	8
2	Laurea triennale (in alternativa al punto 1)	4	4
3	Diploma di scuola secondaria superiore valutabile in assenza di diploma di laurea solo per i moduli della scuola primaria	2	2
4	Incarichi nell'ambito del P.N.S.D.	1	4
5	Certificazione di competenze informatiche	0,50	2,00

	<i>Titoli di servizio ed esperienze lavorative</i>	<i>PUNTI</i>	<i>MAX</i>
1	Per ogni incarico di docenza/tutor o altro incarico, già svolto negli anni precedenti in progetti PON/POR per un minimo di 30 ore	2,00	6
2	Precedenti partecipazioni a progetti PON come valutatore ¹	2	10
3	Esperienza come docente Funzione Strumentale o referente invalsi	2	4

¹ Solo per la figura di valutatore

NOTE

1. Tutti gli eventuali titoli non coerenti rispetto ai contenuti didattici del modulo formativo di cui al bando di selezione non saranno valutati.

Nel caso il titolo di studio posseduto sia equiparabile, la specifica tabella di raccordo dell'equipollenza alla laurea richiesta deve essere dettagliatamente specificata con autocertificazione ai sensi di legge, a carico dell'interessato, pena l'esclusione.

La commissione di valutazione si riserva, inoltre, la facoltà di convocare gli aspiranti esperti esterni per delucidazioni in merito ai titoli posseduti.