

## SCHEMA DI AUTOVALUTAZIONE DEI TITOLI ED ESPERIENZE LAVORATIVE-TUTOR

SETTORE	TITOLI	Punti per ogni titolo	Max Titoli Valutabili	Da compilare a cura del candidato	Da compilare a cura della commissione
<b>A) Titoli di Studio Afferenti la funzione Specifica</b>  <b>Punti Max 39</b>	1)Laurea vecchio ordinamento	5	n. 2		
	2)Laura Magistrale	5	n. 2		
	3)Diploma di laurea Triennale	3	n. 2		
	4) Diploma di Sc.Sec.di 2°grado	1	n. 2		
	5) Corso di Specializzazione post-laurea	1	n. 2		
	6) Corso di perfezionamento e/o formazione/aggiornamento biennale	1	n. 2		
	7) Master 1° o 2° livello 60 CF (1500 ore)	2	n. 2		
	8) Dottorato di ricerca	3	n. 1		
<b>B) Esperienza Lavorativa Afferenti la tipologia del modulo</b>  <b>Punti Max 26</b>	1)Attività di tutor in progetti PON/FSE	5	n. 3		
	2)Attività di tutor in progetti svolti in ambito scolastico	2	n. 3		
	3)Esperienza lavorativa in qualità di tutor scelta in altri settori al di fuori di quello scolastico	1	n. 5		
<b>C) Certificazioni informatiche</b>  <b>Punti Max 29</b>	1)Patente ECDL Livello core	1	n. 1		
	Livello Advanced	2	n. 1		
	Livello Specialiced	3	n. 1		
	2)Microsoft livello MCAD o MSCD o MCBDA	1	n. 1		
	3)EUCIP	3	n. 1		
	4)EIPASS	2	n. 1		
	5)MOUS	2	n. 1		
	6)IC3	2	n. 1		
	7)CISCO	2	n. 1		
	8)PEKIT	2	n. 1		
	9)CORSO TABLET: Livello base	1	n. 1		
	Livello medio	1,5	n. 1		
	Livello avanzato	2	n. 1		
	10)Corso LIM Livello base	1	n. 1		
Livello medio	1,5	n. 1			
Livello avanzato	2	n. 1			
<b>D) Certificazioni linguistiche</b>  <b>Punti Max 11</b>	Lingua Straniera B1	1	n. 1		
	B2	2	n. 1		
	C1	3	n. 1		
	C2	5	n. 1		
<b>E)Abilitazione all'insegnamento</b>  <b>Punti Max 8</b>	1)Nella disciplina specifica oggetto del Bando	4	n. 1		
	2)In altre discipline (classi di concorso)	2	n. 2		
<b>G) Corsi Formazione per La Didattica (anche sperimentali esclusi corsi di lingua straniera ed informatica non inferiore a 30 ore)</b>  <b>Punti Max 10</b>	1) Corsi formazione riconosciuti dal MIUR da 30 a 50 ore	2	n. 2		
	2) Corsi formazione riconosciuti dal MIUR oltre 50 ore	3	n. 2		

