

GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE DOCENTE ESPERTO STEM

Esplicitare nella 3^a colonna il riferimento al punto/pagina del CV in cui è dichiarato il titolo.

	Tabella di valutazione	Punteggio	Riferimento al CV
1	Diploma di secondaria superiore TITOLO ACCESSO	Punti 4	
2	Laurea Triennale in discipline Stem o Laurea magistrale in Ingegneria, Matematica, Scienze, Fisica, Informatica	Punti 4 per ogni diploma di laurea, massimo 8 punti	
3	Dottorato di ricerca in discipline STEM o in Digital Humanities	Punti 2 per ogni dottorato, fino ad un massimo di 4 punti	
4	Corso di perfezionamento conseguito presso Università in Italia o all'estero	Punti 2 per ogni corso di durata minima semestrale, fino ad un massimo di 4 punti	
5	Certificazione specialistica IT Manager	Punti 3 per ogni certificazione, fino ad un massimo di 6 punti	
6	Abilitazione all'insegnamento discipline Ingegneria, Matematica, Scienze, Fisica, Informatica	Punti 3 per ogni titolo, fino ad un massimo di 6 punti	
7	Pregresse esperienze in Docenza in Corsi STEM/STEAM per docenti	Punti 5 per ogni esperienza, fino ad un massimo di 50 punti	
8	Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP- EIPASS-PEKIT	Punti 2 per ogni certificazione, fino ad un massimo di 4 punti	
9	Esperienza come esperto in corsi per le scuole e gli	Punti 3 per ogni corso, fino ad un massimo di 60 punti	

REIC82300P - A879471 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0003434 - 26/04/2024 - I - U			
10	Anni di esperienza lavorativa nel campo delle tecnologie STEM oggetto dei laboratori didattici richiesti	Punti 3 per ogni anno, fino ad un massimo di 15 punti	
11	Frequenza Corsi di formazione STEM/STEAM e/o su Orientamento	Punti 2 per ogni corso frequentato, fino ad un massimo di 4 punti	
12	Eventuale colloquio	Massimo Punti 4	

firma _____



Firmato digitalmente da Prof.ssa Raffaella A. L. Savino, Ph.D.