

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 | |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 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 _____