**ALL. D\_9\_A -** SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI PER ESPERTO STEM nei percorsi rivolti agli studenti finalizzati all’acquisizione di competenze su **Matematica applicata all’informatica con didattica laboratoriale**

**Titolo di accesso**: Docente con abilitazione nelle cdc A026 e/o A027 o con titolo di accesso per l’insegnamento nelle cdc A026/A027

| **N°1 ESPERTO nei percorsi rivolti agli studenti finalizzati all’acquisizione di competenze su Matematica applicata all’informatica con didattica laboratoriale** | **PUNTI** | **Da compilare a cura del candidato in autovalutazione** | **Punti assegnati** |
| --- | --- | --- | --- |
| Laurea magistrale con lode | 10 |  |  |
| Laurea magistrale con votazione da 100 a 110 | 8 |  |  |
| Laurea magistrale con votazione inferiore a 100 | 6 |  |  |
|  | Max 10 punti |  |  |
| Altri titoli e specializzazioni (altra abilitazione in altra classe di concorso afferente l’area tecnico-scientifica , dottorato di ricerca, corsi di perfezionamento post laurea, master, corsi di aggiornamento, certificazioni) conseguiti nell’area tecnologica  (4punti per ogni titolo, max. 5 titoli) | Max 20 punti |  |  |
| Corsi di formazione afferenti l’uso delle nuove tecnologie TIC (ICDL, EIPASS, LIM, ecc.)  (3 punti per ogni titolo, max. 5) | Max 15 punti |  |  |
| Corsi di formazione afferenti l’insegnamento della matematica con didattica innovativa e laboratoriale  (2 punti per ogni corso, max. 5) | Max 10 punti |  |  |
| Esperienze professionali scolastiche nella preparazione  e conduzione di percorsi sulla matematica con didattica innovativa e laboratoriale  (3 punti per ogni tipologia di esperienze o anni di esperienza, max. 5) | Max 15 punti |  |  |
| Metodologia/e strategia/e che si intendono adottare nei percorsi desunte dalla scheda progettuale presentata | Max 10 punti |  |  |
| **TOTALE PUNTI** | **80** |  |  |