**Allegato 2**

**MATEMATICA CREATTIVA**

**TUTOR**

**SCHEDA AUTOVALUTAZIONE TITOLI**

# *Al Dirigente Scolastico*

# *dell’I.T.E.T. “G. Salvemini”*

# *Molfetta*

| IL/LA SOTTOSCRITTO/A |  | |
| --- | --- | --- |
| CODICE FISCALE |  | |
| DATI ANAGRAFICI NASCITA | COMUNE |  |
| PROVINCIA |  |
| DATA (gg/mm/aaaa) |  |
| RESIDENZA | COMUNE - CAP |  |
| PROVINCIA |  |
| VIA/PIAZZA |  |
| TELEFONO FISSO |  |
| CELLULARE |  |
| INDIRIZZO EMAIL |  |

ai fini della compilazione delle graduatorie per il reclutamento di docenti interni per lo svolgimento delle attività di percorsi formativi e laboratoriali co-curriculari previste nel progetto, **"Carpe Diem, resta a scuola” CUP G54D22004580006 Codice progetto: M4C1I1.4-2022-981-P-20409** per un numero totale di 15 edizioni, con una durata pari a nr. 22 ore per ciascuna edizione.

Consapevole delle responsabilità civili e penali cui va incontro in caso di dichiarazione non corrispondente al vero ai sensi del DPR 28/12/2000 n. 445, così come modificato ed integrato dall'art. 15 della legge 16/01/2003, dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli:

**TABELLA Di VALUTAZIONE DEI TITOLI CULTURALI, SCIENTIFICI E PROFESSIONALI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TITOLI CULTURALI** | **(perla valutazione occorreconsiderare ola laureamagistrale o laureatriennale)** | **PUNTEGGIO INDICATO DAL CANDIDATO** | **PUNTEGGIO RICONOSCIUTO** |
| Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica con lode | 8 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica con votazione da 105 a 110 | 7 |  |  |
| Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Matematica con votazione fino a 104 | 6 |  |  |
| Laurea triennale in Matematica da 105 a110 e lode | 4 |  |  |
| Laurea triennalein Matematica fino a104 | 3 |  |  |
| **ULTERIORI TITOLI CULTURALI** |  |  |  |
| Abilitazione all’insegnamento della classe di concorso A–26 (ex 47/A), Matematica o A–27 (ex 49/A), Matematica e Fisica. | 4 |  |  |
| Seconda Laurea, Dottorato di ricerca, Master, Specializzazioni, Corsi di perfezionamento post laurea, coerenti con il laboratorio ovvero riguardanti la dispersione (2,5 punti per ogni titolo) | Max.10 punti |  |  |
| Corsi di formazione inerenti il laboratorio (STEM) ovvero riguardanti la dispersione, corsi di formazione su competenze di base INDIRE, corsi per tutor-orientatore (2 punti per ogni corso) | Max. 8 punti |  |  |
| **TITOLI DI SERVIZIOOPROFESSIONALI** |  |  |  |
| Esperienze pregresse in percorsi analoghi, esperienze didocenza per corsidirecupero estivi, esperienze di “Dirittia scuola”, anni di docenza in matematica, da valutarsi solo per tre volte (4 punti per ciascuna esperienza) | Max. 20 punti |  |  |
| Esperienza diTutoraggio (PCTO, diclasse, PON, TFA) (2 punti per ciascuna esperienza) | Max.10 punti |  |  |
| Esperienza diEsperto PON/Funzione Strumentale/Referenze (4 puntiper ciascunaesperienza) | Max 20 punti |  |  |
| Esperienza di formazione docenti con Enti di Formazione Pubblici e Privati accreditati coerenti con la dispersione o le discipline STEM (4 punti per ciascuna esperienza) | Max. 20 punti |  |  |
|  | **TOTALEPUNTI: 100** |  |  |

Data

Il Docente