**Allegato 2**

**CERTIFICAZIONE AUTOCAD 2D ED APPLICAZIONI SPECIFICHE I° BIENNIO**

**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**

| **Autocad 1° biennio:**  **TITOLI CULTURALI**  **Scheda per figura: TUTOR** | **(per la valutazione occorre considerare o la laurea magistrale o laurea triennale)** | **PUNTEGGIO INDICATO DAL CANDIDATO** | **PUNTEGGIO RICONOSCUITO** |
| --- | --- | --- | --- |
| Laurea magistrale o vecchio ordinamento con lode in Ingegneria Civile-Edile-Meccanica-Elettronica-Disegno Industriale-Architettura | 8 |  |  |

| Laurea magistrale o vecchio ordinamento (da 105 a 110) | 7 |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Laurea magistrale o vecchio ordinamento (fino a 104) | 6 |  |  |
| Laurea triennale (da 105 a 110 e lode) | 4 |  |  |
| Laurea triennale (fino a 104) | 3 |  |  |
| Diploma di scuola secondaria II grado coerente con il progetto | 2 |  |  |
| **ULTERIORI TITOLI CULTURALI** |  |  |  |
| Certificazioni relativi al disegno assistito (esempio: CAD 2D e 3D, ACU, ACP, ACE, ecc.) (5 punti per ogni certificazione) | Max 10 punti |  |  |
| Specializzazione sul sostegno | 3 punti |  |  |
| Ulteriori abilitazioni coerenti con il laboratorio(1 punto per ogni abilitazione) | Max 2 punti |  |  |
| Dottorati di ricerca, Master, Specializzazioni, Altre lauree coerenti con il laboratorio, Corsi di perfezionamento postlaurea (2 punti per ogni titolo) | Max 4 punti |  |  |
| Corsi di formazione inerenti la dispersione, la sostenibilità, sulla disabilitá/disagio, corsi di formazione su competenze INDIRE, corsi per tutor-orientatore (1 punto per ogni corso) | Max 3 punti |  |  |
| **TITOLI DI SERVIZIO O PROFESSIONALI** |  |  |  |
| Esperienze pregresse in percorsi analoghi, esperienze di docenza per corsi di recupero estivi, (5 punti per ciascuna esperienza) | Max 20 punti |  |  |
| Esperienza di Tutoraggio (PCTO, di classe, PON, TFA) (5 punti per ciascuna esperienza) | Max 20 punti |  |  |
| Esperienza di Esperto PON/Funzione Strumentale/Referenze (5 punti per ciascuna esperienza) | Max 20 punti |  |  |
| Esperienza di collaborazione Con ENTI DI FORMAZIONE Pubblici e Privati accreditati COERENTI CON LA DISPERSIONE (5 punti per ciascuna esperienza) | Max 10 punti |  |  |
|  | **TOTALE PUNTI: 100** |  |  |

Data

Il Docente