***ALLEGATO B***

***SCHEDA DI AUTOVALUTAZIONE CANDIDATURA* FORMATORE/TUTOR**

**CORSO DI MODELLAZIONE 3D CON SOFTWARE RHINOCEROS**

 **(D.M. 66/2023)**

Al Dirigente Scolastico

IIS Polo “L. Bianciardi”

Marco D’Aquino

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criteri di valutazione** | **Punteggio** | **Descrizione e** **Numero riferimento al C.V.**  | **Punteggio a cura del candidato** |
| **Laurea triennale*** **voto da 66 a 80 Punti 4**
* **voto da 81 a 90 Punti 6**
* **voto da 91a100 Punti 8**
* **voto da 100 a 110 Punti 9**
* **voto 110 e lode Punti 10**
 | MAX 25 PUNTI |  |  |
| **Laurea quinquiennale (vecchio ordinamento) o magistrale)*** **voto da 66 a 80 Punti 12**
* **voto da 81 a 90 Punti 14**
* **voto da 91a100 Punti 16**
* **voto da 100 a110 Punti 20**
* **voto 110 e lode Punti 25**
 |
| Master post laurea di durata annuale | 8 PUNTI |  |  |
| Attività in qualità di formatore di discipline STEM | MAX 25 PUNTI(5 PUNTI PER OGNI INCARICO) |  |  |
| Esperienze scolastiche e extrascolastiche in incarichi inerenti il settore (Incarichi, Progetti, attività di Tutor, ecc.) | MAX15 PUNTI(5 PUNTI PER OGNI INCARICO) |  |  |
| Partecipazione a corsi di formazione sulla didattica STEM (almeno di 15 ore con attestato) competenze | MAX. 12 PUNTI(3 PUNTI PER OGNI CORSO) |  |  |
| Certificazioni inerenti al campo di azione | MAX15 PUNTI(5 PUNTI PER OGNI INCARICO) |  |  |
|   | TOTALEMAX 100 PUNTI | TOTALE |  |

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Firma\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_