**ALLEGATO 2**

**TABELLA VALUTAZIONE TITOLI**

Progetto PNRR: Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

Titolo: **“*Per una scuola in evoluzione”-***

**C.A. M4C1I3.1-2023-1143-. C.U.P. I74D23002340006**

**Intervento A**

**Laboratori: Matematica – Coding - Robotica**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TUTOR** | punteggio per ogni titolo | punteggio massimo |  Punteggio a cura delrichiedente | Punteggio a cura dellaamministrazione |
| Titoli di Studio / qualificazione professionale e titoli formativiMax 42 punti | Diploma di Laurea in Scienze della Formazione Primaria | 4 | 4 |  |  |
| Diploma di laurea vecchio ordinamento o magistrale congruente con l’insegnamento (Matematica- Scienze Biologia……)  | 3 | 3 |  |  |
| Master primo/secondo livello congruente con le finalità del progetto | 1 | 1 |  |  |
| Certificazioni informatiche: ECDL, MICROSOFT,EUCIP,E1PASS…. | 2 | 2 |  |  |
| Per ogni corso di formazione specifico e afferente alla tipologia di intervento (MATEMATICA-CODING-ROBOTICA-), conseguito presso Istituti scolastici, reti di ambito, enti riconosciuti dal MIUR come soggetti qualificati per la formazione ( D.M. n. 177 del 10 Luglio 2000) minimo 18 ore - | 3 | 9 |  |  |
| Per ogni corso di formazione sulla digitalizzazione conseguito presso Istituti scolastici, reti di ambito, enti riconosciuti dal MIUR come soggetti qualificati per la formazione minimo 12 ore ( D.M. n. 177 del 10 Luglio 2000) | 2 | 4 |  |  |
| Per ogni incarico in progetti PON in qualità di Tutor | 4 | 12 |  |  |
| Per ogni incarico in progetti extracurriculari afferenti alla tipologia del modulo ( minimo 20 ore) | 2 | 6 |  |  |
| Anni di servizio di ruolo nella scuola statale nell’ordine di scuola cui è rivolto il modulo | 0,50 | 4 |  |  |
| **TOTALI** |  | 45 |  |  |

In caso di parità di punteggio viene data la precedenza al docente con maggiore anzianità di servizio e a seguire al docente più giovane d’età.,

 Lì Firma del candidato