**ALLEGATO (C)**

**TABELLA VALUTAZIONE ESPERTO/FORMATORE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERI** | **PUNTEGGI** | **NUMERO CORRISPONDENTE AL CV** | **AUTOVALUTAZIONE** | **PUNTEGGIO ATTRIBUITO COMMISSIONE** |
| Anzianità di servizio (ruolo)  Max 10 punti | Da 1 a 5: 2 punti  Da 5 a 10: 4 punti  Da 10 in poi: 10 punti |  |  |  |
| Titolo di Studio (attinente al percorso formativo STEM)  Max 15 punti | Da 66 a 98: 5 punti  Da 99 a 110: 10 punti  110/110 e lode: 15 punti |  |  |  |
| Titoli culturali attinenti agli ambiti disciplinari di cui all’oggetto dell’Avviso  Max 10 punti | ▪ Dottorato di Ricerca: 3 punti  ▪ Master di I o II Livello: 3 punti  ▪ Corso di perfezionamento: 2 punti  ▪ Collaborazioni con Enti/Università: 1 punti  ▪ Corsi di Formazione: 1 punto (minimo 2) |  |  |  |
| Esperienza di docenza (docenza in STEM)  Max 5 punti | Maggiore di 5 anni: 5 punti  Da 3 a 5 anni: 3 Punti  Meno di 3 anni: 1 Punto |  |  |  |
| Esperienza specifica (attinente ai percorsi formativi)  Max 10 punti | ▪Esperto/Tutor in progetti PON FSE (2  punto per ogni esperienza);  ▪ Docenza in altri progetti scolastici min. 10 ore (2 punti per ogni esperienza)  ▪Altre esperienze strettamente collegate alla disciplina (2 punti per ogni esperienza) |  |  |  |
| Certificazioni informatiche ECDL – EUCIP - EIPASS – PEKIT (max 2 certificazioni)  Max 4 Punti | 2 punti per ogni certificazione |  |  |  |
| Proposta Progettuale (valutazione a cura della Commissione)  Max 35 punti | ▪ chiarezza e qualità progettuale (max punti 10)  ▪ coerenza della proposta progettuale (max punti 10)  ▪ Originalità e innovatività (max punti 10)  ▪ riproducibilità delle attività formative pianificate nonché all’interno della prassi lavorativa quotidiana (max punti 5) |  |  |  |

**N.B**. I titoli e le esperienze dichiarate dovranno essere numerate sul CV ed il numero assegnato dovrà essere riportato chiaramente nella tabella di autovalutazione.

Luogo, data Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_