

Allegato B scheda di autovalutazione Candidatura **TUTOR**

PON-FSE APPRENDIMENTO E SOCIALITA’ – AVVISO 9707/2021

TITOLO PROGETTO: **R-Estate a scuola**

Cip: 10.1.1A-FSEPON-UM-2021-13

Cup: G43D21001520007

Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TABELLA DI AUTOVALUTAZIONE TUTOR** | **Punteggio** | **Punteggio**  **massimo** | **Punti attribuiti dal candidato** | **Punti attribuiti dal DS** |
| Laurea (triennale o specialistica) | fino a 99 p. 6  da 100 a 110 p. 7  110 lode p. 8 | 8 punti |  |  |
| Diploma di maturità | Punti 2 | 2 punti |  |  |
| Certificazioni attinenti al modulo richiesto (es. specializzazioni di almeno 1500ore 60CFU, master I-II livello, ecc.) | p. 5 per ogni corso | 10 punti |  |  |
| Certificazione linguistica attinente al modulo richiesto | Livello B1-B2 p.2  Livello C1-C2 p.4 | 4 punti |  |  |
| Certificazioni di almeno 20 ore conseguite in corsi di formazione, coerenti con il modulo | Punti 1 per ogni corso | 3 punti |  |  |
| Certificazioni di almeno 20 ore conseguite in corsi di informatica, coding e linguaggi di programmazione | Punti 1 per ogni corso | 3 punti |  |  |
| Conoscenza e uso della piattaforma on-line GPU | Punti 1 per ogni incarico | 10 punti |  |  |
| Esperienza come tutor/esperto/valutatore/facilitatore in progetti PON, POR, ERASMUS, FESR e altre azioni finanziate con fondi europei | Punti 2 per ogni incarico | 10 punti |  |  |
| Incarichi di coordinamento gruppi di lavoro/progetto nelle istituzioni scolastiche (negli ultimi 5 anni, escluso quello in corso, anche come vicario, fiduciario, coordinatore, AD….) | Punti 2 per ogni incarico | 10 punti |  |  |
| Esperienza didattica come docente nella P.A. | Punti 1 per ogni anno scolastico | 10 punti |  |  |
| Totale punteggio |  | 70 |  |  |

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