**Esperti per percorsi di orientamento, formazione del potenziamento delle competenze STEM (Intervento A)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titoli di Studio** | **Punti** | Punt. candidato | Punt. Commiss. |
| Laurea Triennale valida afferente la tipologia del progetto (discipline STEM) | 5 punti |  |  |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento afferente la tipologia del progetto  (discipline STEM) 110e lode=8 punti; 110=6 punti; 105>109=4 punti; 100>104=3 punti; <100=2 punti. | Max 8 punti |  |  |
| Seconda laurea afferente la tipologia del progetto (discipline STEM) | 4 punti |  |  |
| **Titoli Culturali Specifici** |  |  |  |
| Certificazioni riconosciute dal MIM di tipo informatico tipo ICDL, Stampa 3 D, ecc.) (1 punto per certificazione) | Max 3 punti |  |  |
| Master/Corso di perfezionamento attinente la professionalità richiesta di durata minima 1500 h. (1 punti per ogni titolo) | Max 3  punti |  |  |
| Partecipazione a corsi di formazione afferenti la tipologia del progetto (di almeno 20 ore) con certificazione in qualità di discente (1 punto per corso) | Max 4 punti |  |  |
| **Titoli di servizio o professionali** |  |  |  |
| Esperienza lavorativa in progetti di almeno 20 h relativi alle discipline STEM  E tematiche (2 punti per esperienza) | Max 8 punti |  |  |
| Esperienza di esperto formatore in precedenti progetti finanziati dal Fondo Europeo (PON; POR; PNRR; etc.) 1 punto per ogni esperienza | Max 4 punti |  |  |
| Esperienza in attività di Funzione Strumentale per l’Orientamento o incarico di Tutor per l’orientamento (1 punto per esperienza) | Max 3 punti |  |  |
| Anzianità di servizio come docente di Discipline STEM (da 1 a 5 anni = 1 punto; da 6 a 10 anni = 2 punti; oltre i 10 anni= 3 punti) | Max 3 punti |  |  |

Totale punti 45

Data,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

FIRMA

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

**Formatori mentor per attività tutoraggio per l’orientamento agli studi e alle carriere STEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Titoli di Studio** | **Punti** | Punt. candidato | Punt. Commiss. |
| Laurea Triennale valida afferente la tipologia del progetto (discipline STEM) | 5 punti |  |  |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento afferente la tipologia del progetto  (discipline STEM) 110e lode=8 punti; 110=6 punti; 105>109=4 punti; 100>104=3 punti; <100=2 punti. | Max 8 punti |  |  |
| Seconda laurea afferente la tipologia del progetto (discipline STEM) | 4 punti |  |  |
| **Titoli Culturali Specifici** |  |  |  |
| Certificazioni riconosciute dal MIM di tipo informatico tipo ICDL, Stampa 3 D, ecc.) (1 punto per certificazione) | Max 3 punti |  |  |
| Master/Corso di perfezionamento attinente la professionalità richiesta di durata minima 1500 h. (1 punti per ogni titolo) | Max 3  punti |  |  |
| Partecipazione a corsi di formazione afferenti la tipologia del progetto (di almeno 20 ore) con certificazione in qualità di discente (1 punto per corso) | Max 4 punti |  |  |
| **Titoli di servizio o professionali** |  |  |  |
| Esperienza lavorativa in progetti di almeno 20 h relativi alle discipline STEM  E tematiche (2 punti per esperienza) | Max 8 punti |  |  |
| Esperienza di formatore mentor in precedenti progetti finanziati dal Fondo Europeo (PON; POR; PNRR; etc.) 1 punto per ogni esperienza | Max 4 punti |  |  |
| Esperienza in attività di Funzione Strumentale per l’Orientamento o incarico di Tutor per l’orientamento (1 punto per esperienza) | Max 3 punti |  |  |
| Anzianità di servizio come docente di Discipline STEM (da 1 a 5 anni = 1 punto; da 6 a 10 anni = 2 punti; oltre i 10 anni= 3 punti) | Max 3 punti |  |  |

Totale punti 45

**Data,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ FIRMA**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**