## **TABELLA DI VALUTAZIONE**

SELEZIONE PERSONALE INTERNO/ESTERNO per "Attività tecnica del gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM", nell'ambito del Progetto PNRR – MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Linea di investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche –

Codice Nazionale Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-40460 CUP: J64D23002670006

TITOLI DI STUDIO (Si valuta un solo titolo)	Punteggio	Descrizione Titoli (corrisponde nza pag. Curriculum)	Valutazione a cura del candidato	Valutazione a cura della scuola
Titolo di studio Universitario (Secondo livello o vecchio ordinamento)	15			
Titolo di studio Universitario (Livello triennale)	10			
Diploma di Scuola Secondaria di 2° grado	5 Si valuta un solo titolo			
Dottorato di ricerca attinente alla selezione	5			
Master post universitario attinente alla selezione	3 Fino ad un massimo di 6 punti			
Abilitazione all'insegnamento in discipline e/o ambiti disciplinari attinenti all'oggetto dell'avviso	3 Fino ad un massimo di 6 punti			
TOTALE				
TITOLI CULTURALI E PROFESSIONALI				
Incarico di Tutor/Esperto in Progetti PNRR -PON- POC- POR	Punti 5 per incarico (fino ad un massimo di 20			
Certificazioni informatiche ECDL - EIPASS	Punti 5 per ogni certificazione			
Corsi di formazione specifici sull'uso delle Piattaforme di Gestione dei Progetti PNRR - PON;	Punti 5 per ogni corso			
Esperienze didattiche debitamente documentate nel campo delle metodologie innovative: CLIL, Flipped Classroom, ecc ) Si valuta una sola esperienza per anno scolastico	Punti 2 per ogni esperienza fino ad un			
Incarichi organizzativo/didattici ricoperti a partire dall'anno 2018/2019, attinenti gli ambiti d interesse dell'avviso (partecipazione ai gruppi d progettazione PNRR, PON, POR, POC)	esperienza imo aŭ un			
Iscrizione ad Albi Professionali	Punti 2 (una sola iscrizione			
TOTALE		1		
TOTALE GENERALE				