

ALLEGATO B : GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEI TITOLI PER COMPONENTI DEL GRUPPO DI LAVORO MULTILINGUISMO DOCENTI D.M. 65

Criteri di ammissione:

· essere docente interno per tutto il periodo dell'incarico

L' ISTRUZIONE, LA FORMAZIONE NELLO SPECIFICO DIPARTIMENTO IN CUI SI CONCORRE		n. riferimento del curriculum	da compilare a cura del candidato	da compilare a cura del Dirigente o della commissione
A1. LAUREA RICHIESTA DAL BANDO (Laurea in lingue e letterature straniere magistrale)	Verrà valutata una sola laurea	PUNTI		
		MAX 15 110/110 e lode 15 p Da 105 a 110 13 p Da 104 a 100 11 p Da 99 a 90 9 p Fino a 89 7 P		
A2. LAUREA INERENTE AL RUOLO SPECIFICO (triennale, in alternativa al punto A1)	Verrà valutata una sola laurea	MAX 10 110/110 e lode 10 p Da 105 a 110/110 8 p Da 100 a 104/110 6 p Da 90 a 99/110 4 p Fino a 89/110 2 p		

LE CERTIFICAZIONI OTTENUTE					
<u>NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE</u>					
B1. COMPETENZE I.C.T. CERTIFICATE riconosciute dal MIUR	Max 1 cert.	5 punti			
<u>LE ESPERIENZE NELLO SPECIFICO SETTORE IN CUI SI CONCORRE</u>					
C1. PARTECIPAZIONI A GRUPPI DI LAVORO ANCHE ESTERNI ALLA SCUOLA PER IL COORDINAMENTO DI ATTIVITA' FORMATIVE RIENTRANTI NEL PNRR E CONOSCENZA DELLA PIATTAFORMA	Max 10	5 Punti cad.			
ESPERIENZE IN ATTIVITÀ ORGANIZZATIVE (staff, funzioni strumentali, animatore digitale)	Max 5	3 punti cad.			
C3. ESPERIENZE DI TUTOR COORDINATORE (min. 20 ore) NEI PROGETTI FINANZIATI DA FONDI EUROPEI	Max 5	3 punti cad.			
C4. COMPETENZE SPECIFICHE DELL' ARGOMENTO ((documentate attraverso esperienze di docente in corsi di formazione min. 6 ore)	Max 5	3 punti cad.			
C5. COMPETENZE SPECIFICHE DELL' ARGOMENTO (documentate attraverso corsi seguiti con rilascio attestato min. 12 ore)	Max 5	3 punti cad.			

Totale Punteggio

Competenze I.C.T. certificate riconosciute dal MIUR :

- Certificazione LIM.
- Certificazione Tablet.
- Certificazione Coding.
- Google suite for education o Strumenti informatici innovativi per la didattica. ·
- Certificazione EIPASS.
- Certificazione Pektit.