

Tabella valutazione titoli per i docenti aspiranti all’incarico di funzione strumentale. A.S. 2024/2025

Per l’assegnazione dell’incarico di docente con Funzione strumentale si terrà conto della seguente tabella di valutazione dei titoli:

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO DEL CANDIDATO	VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE
Titoli culturali	Laurea o titolo equipollente	4 punti fino a 100/110 0,5 per ciascun voto superiore a 100/110 1 punto per la lode		
	Altra laurea, Master coerenti con la tipologia di incarico	1 punto per titolo (max 5 punti)		
	Specializzazione, corsi di perfezionamento coerenti con la tipologia di intervento	1 punto per titolo (max 5 punti)		
Esperienze professionali	Anni di insegnamento (escluso il presente)	1 punto per ogni anno (max 5 punti)		
	Incarichi in qualità di docente con FS, coerenti con la tipologia d’intervento	1 punto per ogni anno (max 5 punti)		
	Altre esperienze professionali certificate coerenti con i compiti da svolgere	1 punto fino ad un massimo di 5		
	Incarichi di coordinamento e di collaborazione con il DS (Vicario / Collaboratore DS - Responsabile di Plesso - Staff)	2 punti per ogni incarico		
	Docente referente (ambiente, salute, alternanza scuola lavoro, biblioteca, animatore digitale, educazione alla legalità, INVALSI, valutazione, sport, sito web, ...) N.B. Escludere attività rientranti nell’incarico di FS.	1 punti per ogni incarico		
	Esperienze di: progettista, docente, tutor, valutatore, facilitatore maturate in progetti PON, POR, FSE, FESR...e partecipazione ad attività di	Da 1 punto fino ad un massimo di 5		

	aggiornamento nello stesso ambito dell'incarico richiesto.			
Competenze informatiche	Certificazione ECDL	2.5 punti		
	Certificazione EIPASS	2.5 punti		
	Altre certificazioni informatiche	1 punto per ciascuna certificazione (fino ad un massimo di 5)		

Completezza, fattibilità e coerenza della proposta progettuale:

Traccia programmatica:		(Punti da 1 a 10 ad insindacabile giudizio della Commissione)
-------------------------------	--	---

Licata,

Firma