

**Al Dirigente scolastico
dell'Istituto Comprensivo IC VAL NERVIA**

GRIGLIA DI AUTOVALUTAZIONE TITOLI

PER L'ATTRIBUZIONE DI INCARICHI PER PRESTAZIONE D'OPERA INTELLETTUALE RIVOLTO A PERSONALE INTERNO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI COMPONENTI DEL GRUPPO DI LAVORO PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI:

“attività tecnica del gruppo di lavoro per l’orientamento e il tutoraggio per le STEM (intervento A) e attività tecnica del gruppo di lavoro per il multilinguismo (intervento B) - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023)”

Titolo del Progetto: **Let's start! siSTEMiamo la scuola**

C.U.P.: **B34D23005480006**

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-30965**

La/il sottoscritta/o _____ ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento Europeo UE 2016/679), autorizza l'Amministrazione scolastica ad utilizzare i dati personali dichiarati solo ai fini istituzionali e necessari per l'espletamento della procedura concorsuale di cui al presente bando. Allo scopo autocertifica i punteggi di seguito riportati.

TITOLI VALUTABILI	PUNTI	PUNTI
Essere in possesso del titolo studio richiesto per l'ammissione alla selezione (laurea);	- 110 lode: 10 punti - 110: 9 punti - da 105 a 109: 8 punti - da 100 a 104: 7 punti - fino a 99: 6 punti	
Essere in possesso del titolo studio richiesto per l'ammissione alla selezione (diploma scuola superiore) solo per Intervento A	3 punti	
Dottorato/Master/Specializzazione e perfezionamento coerenti con il profilo richiesto	2 punti per titolo sino ad un massimo di 6 punti	
Essere in possesso di esperienze professionali nell'ambito di progettualità complesse (PON, PNRR, PNSD...)	2 punti per competenze certificata e/o esperienza professionale (max 4 esperienze valutabili)	
Aver svolto o svolgere ruoli nell'organizzazione scolastica inerenti i processi di innovazione (Animatore digitale e Team digitale), la gestione e il coordinamento organizzativo (Staff dirigenziale)	8 punti (max 1 esperienza valutabile)	
TOTALE PUNTI	32	_____

Luogo e data _____

Firma _____