

ALLEGATO B

Al Dirigente Scolastico
Della SSSI Grado Pirandello Svevo

Il/la sottoscritto/a _____

Nato/a a _____ (_____) il _____

Residente a _____ Via/Piazza _____

Codice Fiscale _____ Telefono _____

Indirizzo posta elettronica _____

Dichiara di possedere i seguenti titoli, come risulta dal CV allegato.

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPONENTE GRUPPO DI PROGETTO AREA 1:
PROGETTAZIONE TECNICO-OPERATIVA.**

Titolo di accesso:

- Diploma di Laurea Magistrale o VO
- Laurea triennale.

TITOLI CULTURALI				
Descrittore	Criterio attribuzione punteggio	Punti	A cura del candidato	A cura della commissione
Laurea VO o magistrale attinente al profilo (Architettura, Ingegneria e affini)	110 e lode	10,00		
	110-105	9,00		
	105- 100	8,00		
	Fino a 99	7,00		
Laurea triennale attinente al profilo (in alternativa alla Laurea VO o Magistrale)	110 e lode	6,00		
	110-105	5,50		
	105- 100	5,00		
	Fino a 99	4,50		
Laurea VO o magistrale generica (in alternativa alla laurea attinente)	110 e lode	4,00		
	110-105	3,50		
	105- 100	3,00		
	Fino a 99	2,50		

Laurea triennale (in alternativa alla laurea triennale attinente)		2,00		
Dottorati di ricerca o specializzazioni post-laurea coerenti con il settore di intervento (max 2)	Biennale	3,00		
	Annuale	2,00		
Corsi di formazione coerenti con il settore di intervento (max 1 per ogni fascia)	Fino a 250 ore	4,00		
	Fino a 100	3,00		
	Fino a 25 ore	1,00		
Corsi formazione informatica con certificazione finale (max 1 certificato)	livello avanzato	4,00		
	livello intermedio	3,00		
	livello base	1,00		
Certificazioni Linguistiche (max 1)	Livello C 1	2,00		
	Livello B 2	1,00		
	Livello B 1	0,50		
TOTALE				

TITOLI PROFESSIONALI			
Descrittore	Criterio attribuzione punteggio per attività	A cura del candidato	A cura della commissione
Incarico esperto progettista (max 5 incarichi)	3,00		
Incarico esperto d'aula formatore (max 5 incarichi)	1,00		
Esperienza lavorativa docenza (max 10 anni scolastici)	0,50		
Incarichi inerenti l'area di intervento (Max 5 incarichi)	1,00		
TOTALE			

Luogo e Data

Firma
