



ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266



Organismo di Formazione accreditato dalla Regione del Veneto

SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522

FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Titolo progetto: Smart Labs

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-21039

CUP: D44D22004800006

ALLEGATO B Griglia di valutazione

A. Collaudatore tecnico/verificatore di conformità laboratorio biologico e biotecnologico

Candidato: Cognome _____ Nome _____

TABELLA VALUTAZIONE TITOLI (Max 70 punti)

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Riservato al candidato	Riservato all'Istituto
Titoli di studio			
Laurea quinquennale nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico ingegneristico	110 e lode 10 punti Da 100 a 110 8 punti Fino a 99 6 punti (Max punti 10)		
Laurea triennale nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico ingegneristico	110 e lode 6 punti Da 100 a 110 4 punti Fino a 99 2 punti (Max punti 6)		
Diploma nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico	Punti 5		
Titoli culturali			
Dottorato di ricerca nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico	Punti 5		
Master e/o corso nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico	Punti 2 per ciascun corso (Max 10 punti)		
Corsi di formazione nel settore della biologia/biotecnologia oppure nel settore energetico	Punti 1 per ciascun corso (Max 5 punti)		
Esperienze e competenze specifiche			
Comprovate esperienze/competenze di progettazione installazione e collaudo di Laboratori e/o attrezzature di supporto alla didattica/acquisti attrezzature tecnico didattiche.	1 punto per ogni anno scolastico (Max 10 punti)		
Attività ed esperienze pregresse nell'ambito di progetti nazionali ed europei	2 punti per esperienza (Max 10 punti)		
Responsabile di laboratorio	2 punti per ogni anno		



ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266



Organismo di Formazione accreditato dalla Regione del Veneto



SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522



	scolastico (Max 10 punti)		
Anzianità di servizio come docente o docente tecnico-pratico di biologia, microbiologia, igiene			
Da 0 a 5 anni	Punti 2		
Da 6 a 10 anni	Punti 4		
Da 11 a 15 anni	Punti 6		
oltre	Punti 10		
	TOTALI		

Luogo e data

Firma del Partecipante



ISTITUTO SUPERIORE "GIORGI-FERMI"

Via S. Pelaio, 37 – 31100 Treviso - C.F. 94145570266



Organismo di Formazione accreditato dalla Regione del Veneto

SEDE FERMI
via S. Pelaio, 37
0422 304272

www.giorgifermi.edu.it
TVIS02300L@istruzione.it
TVIS02300L@pec.istruzione.it

SEDE GIORGI
via Terraglio, 53
0422 402522

FUTURA



LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Titolo progetto: Smart Labs

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-21039

CUP: D44D22004800006

ALLEGATO B Griglia di valutazione

B. Collaudatore tecnico/verificatore di conformità laboratorio meccanico

Candidato: Cognome _____ Nome _____

TABELLA VALUTAZIONE TITOLI (Max 50 punti)

ELEMENTI	PUNTEGGIO	Riservato al candidato	Riservato all'Istituto
Titoli di studio			
Laurea quinquennale nel settore della meccanica	110 e lode 10 punti Da 100 a 110 8 punti Fino a 99 6 punti (Max punti 10)		
Laurea triennale nel settore della meccanica	110 e lode 6 punti Da 100 a 110 4 punti Fino a 99 2 punti (Max punti 6)		
Diploma nel settore della meccanica	Punti 5		
Titoli culturali			
Corsi di formazione nel settore della meccanica	Punti 2 per ciascun corso (Max 10 punti)		
Esperienze e competenze specifiche			
Comprovate esperienze/competenze di progettazione installazione e collaudo di Laboratori e/o attrezzature di supporto alla didattica/acquisti attrezzature tecnico didattiche.	2 punto per ogni anno scolastico (Max 10 punti)		
Responsabile di laboratorio	2 punti per anno scolastico (Max 10 punti)		
Anzianità di servizio come docente o docente tecnico-pratico di tecnologia meccanica			
Da 0 a 5 anni	Punti 2		
Da 6 a 10 anni	Punti 4		
Da 11 a 15 anni	Punti 6		
oltre	Punti 10		
	TOTALI		

Luogo e data

Firma del Partecipante
