

D.D.G. n.. 106 del 23-02-2016 – Prove suppletive concorso a posti e cattedre,
per titoli ed esami, personale docente

Tabella di valutazione prova scritta di “Laboratori di scienze e tecnologie tessili, dell’abbigliamento e della moda”
- classe di concorso B18

PROVA SCRITTA

Criteri	descrizione	Punteggio Quesito I (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)	Punteggio Quesito II (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)	Punteggio Quesito III (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)	Punteggio Quesito IV (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)	Punteggio Quesito V (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)	Punteggio Quesito VI (voti da ZERO a 5,5 con multipli interi di 0,5)
Pertinenza	Esposizione congruente alle indicazioni e alle richieste della traccia. Presenza di costrutti teorici pertinenti e contestualizzati.	Da 0 a 2	Da 0 a 2	Da 0 a 2	Da 0 a 2	Da 0 a 2	Da 0 a 2
Correttezza linguistica	Chiarezza espositiva. Terminologia e nomenclatura appropriata. Correttezza ortografica e sintattica. Sequenzialità logica e organica.	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1
Completezza	Conoscenze esaurienti e approfondite, sostenute da argomentazioni ampie e significative.	Da 0 a 1,5	Da 0 a 1,5	Da 0 a 1,5	Da 0 a 1,5	Da 0 a 1,5	Da 0 a 1,5
Originalità	Esposizione completa, originale , coerente.	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1	Da 0 a 1

Allegato 1

QUESITO	Max Punteggio		Risposta corretta Punti	Risposta errata Punti	Punti Ottenuti
1	3.5	DOMANDA 1	0.7	0	
		DOMANDA 2	0.7	0	
		DOMANDA 3	0.7	0	
		DOMANDA 4	0.7	0	
		DOMANDA 5	0.7	0	
QUESITO	Max Punteggio		Risposta corretta Punti	Risposta errata Punti	Punti Ottenuti
2	3.5	DOMANDA 1	0.7	0	
		DOMANDA 2	0.7	0	
		DOMANDA 3	0.7	0	
		DOMANDA 4	0.7	0	
		DOMANDA 5	0.7	0	
TOTALE					

TOTALE PROVE IN QUARANTESIMI	/40
------------------------------	-----

TOTALE PROVA SCRITTA: _____ X $\frac{3}{4}$ = _____/30

La Commissione:

Presidente Prof. Nicolino Lombardi

Componente Prof.ssa Anna Monda

Componente Prof. Arcangelo Granata

Comp. Commissario Aggregato Prof. Alessandro D. Cassella

