

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA AMBITO AD5 (AB24–AB25)

C	Data dalla	11	• <u>-</u>		,	/2040
Candidato:	Data del c	collog	uio	,	′ ,	/2018

			eggio
INDICATORI	DESCRITTORI		Punti
			assegnati
1.Capacità di	Percorso didattico congruente, approfondito e contestualizzato in	9-10	
progettazione	modo completo		
didattica: scelte	Percorso didattico congruente, chiaro e contestualizzato	7-8	
metodologiche,	Percorso didattico sufficientemente pertinente, chiaro e	5-6	
valutative e contestualizzato			
applicazione ad ambiti	pplicazione ad ambiti Percorso didattico talvolta incongruente e con poche indicazion		
scolastici definiti,	didattiche		
anche personalizzati	Percorso didattico del tutto incongruente e/o non adeguato alle	0-2	
(inclusione e BES)	richieste		
2.Capacità	Esposizione ottima, originale e motivante	9-10	
comunicativa e	Esposizione buona ed efficace	7-8	
motivazionale: scelta	Esposizione sufficientemente chiara e lineare	5-6	
dei linguaggi, metodi	Esposizione non sempre lineare e chiara	3-4	
e strumenti	Esposizione confusa e contradditoria	0-2	
3.Padronanza della	Padronanza della lingua ottima	11-12	
lingua: uso del codice	Padronanza della lingua buona e accurata	8-10	
linguistico e della	Padronanza della lingua sufficientemente adeguata e corretta	6-7	
lingua di specialità	Padronanza della lingua limitata e con qualche errore	4-5	
	Padronanza della lingua scarsa e con errori	0-3	
4.Conoscenza dei	Conoscenze complete, sicure e approfondite	5	
contenuti disciplinari	Conoscenze buone	4	
	Conoscenze sufficienti	3	
	Conoscenze limitate	0-2	
5.Padronanza delle	Nell'attività didattica utilizza in modo appropriato le TIC	3	
tecnologie	Nell'attività didattica utilizza in modo complessivamente corretto le TIC	2	
dell'informazione e	Nell'attività didattica utilizza con difficoltà le TIC	0-1	
della comunicazione			
(TIC)			
		40	

Il Presidente di Commissione
Commissario AB24
Commissario AB25
Membro Informatica