

Concorso per titoli ed esami
Classe di concorso A027
Matematica e Fisica
Tabella di valutazione prova orale Matematica e Fisica – CL A027

GRIGLIA VALUTAZIONE

Candidato/a _____ Data _____ Ore _____

INDICATORI	DESCRITTORI	PUNTI	PUNTEGGIO
Esposizione del percorso didattico e padronanza della disciplina. (Max 20 punti)	Ottimo (completa e ricca di collegamenti)	20	
	Buono (ampia e dettagliata)	16-19	
	Discreto (corretta)	12-15	
	Sufficiente (adeguata con qualche imperfezione)	8-11	
	Mediocre (essenziale con varie imprecisioni)	4-7	
	Insufficiente (nessuna e/o completamente errata)	0-3	
Padronanza delle conoscenze didattico-pedagogiche e capacità di trasmissione e progettazione didattica (Max 8 punti)	Ottimo (completa e ricca di collegamenti)	8	
	Buono (ampia e dettagliata)	7	
	Discreto (corretta)	6	
	Sufficiente (adeguata con qualche imperfezione)	5	
	Mediocre (essenziale con varie imprecisioni)	4	
	Insufficiente (nessuna e/o completamente errata)	0-3	
Fluidità e pertinenza del linguaggio, capacità di analisi, sintesi e interazione. (Max 6 punti)	Ottimo (completa e ricca di collegamenti)	6	
	Buono (ampia e dettagliata)	5	
	Discreto (corretta)	4	
	Sufficiente (adeguata con qualche imperfezione)	3	
	Mediocre (essenziale con varie imprecisioni)	2	
	Insufficiente (nessuna e/o completamente errata)	0-1	
Conoscenze ed utilizzazione delle tecnologie, della informazione e della comunicazione (Max 3 punti)	Ottimo (completa e ricca di collegamenti)	3	
	Buono (ampia e dettagliata)	2	
	Sufficiente	1	
	Insufficiente (nessuna e/o completamente errata)	0	
Conoscenza della lingua straniera prescelta (capacità di comprensione e conversazione) (Max 3 punti)	Ottimo	3	
	Buono	2	
	Sufficiente	1	
	Insufficiente	0	
TOTALE PROVA:		_____ /40	

Deliberata a Trapani il 29 giugno 2018

LA COMMISSIONE

Componente Giuseppe Floridia
 Comp aggregato Lingua Matteo...
 Comp. Aggregato Lingua Vito...
 Il Segretario Dr. Carlo Francesco

Componente Antonio...
 Comp. Aggregato Lingua Angela...
 Comp. Aggregato Informatica Amplice...
 Il Presidente ...