

**GRIGLIA CORREZIONE PROVA SCRITTA DI FISICA**

**CODICE CANDIDATO:**

		PUNTEGGIO	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
Tematiche disciplinari, culturali, completezza, pertinenza e originalità	Ampie, approfondite, solide, strutturate, complete. Ricco e organico il livello informativo. Pienamente pertinente ed originale. Eccellente.	2.5						
	Sostanzialmente complete. Organico il livello informativo. Pertinente ed originale. Buono.	2.0						
	Quasi complete. Sostanzialmente organico il livello informativo. Sufficienti le conoscenze, il livello informativo, la pertinenza e l'originalità. Sufficiente.	1.5						
	Superficiali le conoscenze. Modesto il livello informativo e poco organico. Non del tutto pertinente e originale. Insufficiente.	1.0						
	Frammentarie. Disorganico il livello informativo poco pertinente ed originale. Scadente	0.5						
	Non presenti	0.0						
Conoscenze e competenze didattico-metodologiche completezza ed originalità	Ampie, approfondite, solide, strutturate, complete. Ricco e organico il contesto di riferimento. Completo e pertinente. Eccellente.	2.0						
	Sostanzialmente complete. Organico il contesto di riferimento completo ed originale. Buono.	1.5						
	Quasi organici il contesto di riferimento la completezza e l'originalità. Sufficiente.	1.0						
	Superficiali ed incomplete. Disorganico il contesto di riferimento. Incompleto e non originale. Insufficiente.	0.5						
	Non presenti	0.0						
Padronanza della lingua italiana - livello formale - uso del linguaggio specifico (correttezza linguistica)	Corretto, sostanzialmente privo di errori, esposizione fluida e coesa, ricco il linguaggio specifico. Eccellente.	1.0						
	Non del tutto corretto, Lessico poco appropriato e/o gravi errori. Non sufficiente il linguaggio specifico.	0.5						
	Non presente	0.0						
Totale parziale								
			R1	R2	R3	R4	R5	
Quesito n.1 in lingua								
Quesito n.2 in lingua								
<b>TOTALE</b>						/40		
<b>TOTALE convertito secondo fattore <math>\frac{3}{4}</math> (Voto in trentesimi)</b>						/30		
<b>Giudizio sintetico</b>								