



## GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER LA PROVA DI LABORATORIO DI FISICA

N°	Elementi di valutazione	Indicatore di valutazione	Punteggio
1	Lo scopo e le ipotesi di lavoro	Assenti	0
		Pertinenti ma incomplete	<u>0,5</u>
		Pertinenti ma imprecise	1,0
		Pertinenti e corrette	1,5
2	Elenco materiali e dispositivi occorrenti	Assente	0
		Presente	<u>0,5</u>
		Completo	1,0
		Completo con disegni	1,5
3	Descrizione del procedimento con eventuali osservazioni	Assente	0
		Scorrettezze terminologiche - osservazioni semplici	0,5
		Corretta dal punto di vista della terminologia, ma mancante di alcuni passaggi fondamentali	1,0
		Corretta	<u>1,5</u>
		Corretta, completa e corredata di osservazioni pertinenti	2,0
4	Presentazione dei risultati** Calcoli matematici* Compilazione delle tabelle e grafici*	Assente - calcoli completamente errati	0,5
		Incompleta con calcoli scorretti	1,0
		Incompleta con calcoli corretti	1,5
		Corretta - calcoli corretti con qualche imprecisione	<u>2,0</u>
		Corretta e completa anche nei calcoli	2,5
		Presentazione completa e personale. Presenza di osservazioni pertinenti. Calcoli corretti e precisi	3,0
5	Conclusioni, finalità e valutazione del lavoro svolto.	Non pertinenti o assenti	0,5
		Pertinenti ma incomplete	1,0
		Pertinenti e corrette	<u>1,5</u>
		Corrette e approfondite sia scientificamente che dal punto di vista della terminologia	2,0
Punteggio totale			____/10

N.B. I punteggi sottolineati corrispondono alla sufficienza.

Alunni con DSA

*\*Si assegna il punteggio massimo anche in presenza di errori di calcolo o nelle rappresentazioni grafiche causati dal disturbo specifico.*

*\*\*Si assegna il punteggio massimo anche in assenza di una rielaborazione personale.*