

Questionario per i controrelatori delle tesi di laurea specialistiche in fisica

Titolo della tesi.....

Candidato....

Controrelatore....

Per ciascun punto si scriva un breve commento e si scelga una delle possibili valutazioni (da inviare al presidente della commissione prima della seduta di laurea)

a) Si indichi se si evidenziano nella tesi contributi personali ed originali del laureando alla materia trattata e in quale misura.

Valutazione:
eccellente
buono
discreto
sufficiente
insufficiente
non valutabile

b) A seguito della lettura della tesi e dal colloquio con il laureando si dica se egli dimostra di comprendere, anche al di là del suo lavoro specifico, l'inquadramento generale degli argomenti trattati.

Valutazione:
eccellente
buono
discreto
sufficiente
insufficiente
non valutabile

c) La tesi, almeno nella sua parte introduttiva, è comprensibile nelle sue caratteristiche generali anche da fisici non specialistici della materia?

Valutazione:
eccellente
buono
discreto...
sufficiente
insufficiente
non valutabile

d) Si commenti la qualità della esposizione : organicità della presentazione, proprietà linguistica (italiano o inglese), qualità delle figure e loro spiegazione, congruità e completezza dei riferimenti bibliografici...

Valutazione:
eccellente
buono
discreto...
sufficiente
insufficiente
non valutabile

e) In una valutazione comparativa con tesi analoghe, in quale categoria di merito si situa la qualità complessiva di questo lavoro?

eccellente: 10 punti,

buono: 9 punti,

discreto: 8 punti

... sufficiente: 7 punti