



**CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

**Borsa di ricerca n. 8/2019**

***Studio teorico e computazionale del dicroismo circolare in metasuperfici***

**ESTRATTI DAL VERBALE DEL 29/11/2019**

La selezione si attua mediante la valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati, eventualmente integrata da un colloquio. Per la valutazione dei titoli la Commissione giudicatrice dispone di 100 punti che saranno ripartiti in base ai seguenti specifici criteri:

- Massimo 50 punti per il curriculum scientifico (curriculum accademico pre-laurea, dottorato di ricerca, scuole di specializzazione o altre esperienze professionali, pubblicazioni)

Massimo 50 punti per esperienza di fotonica e di simulazione numerica; esperienza di studio del dicroismo circolare e/o delle metasuperfici.

TITOLO	PUNTEGGIO
Curriculum accademico: laurea magistrale in fisica o materie affini (o laurea specialistica vecchio ordinamento, o titolo estero riconosciuto equipollente dalla commissione ai fini della selezione)	Fino a punti 10 (fino a punti 7 per la media delle votazioni sostenute negli esami di profitto, fino a punti 3 per la lode)
Dottorato di ricerca	Fino a punti 10 (fino a punti 5 per il completamento del triennio di dottorato, fino a 5 punti per il titolo di dottore di ricerca)
Scuole di specializzazione o altre esperienze professionali	Fino a punti 5
Pubblicazioni	Fino a punti 25: in particolare, fino a 5 punti per pubblicazione, di cui verrà



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

	valutata la rilevanza della collocazione editoriale, il contributo personale dell'autore, il numero di coautori.
Esperienza di fotonica e di simulazione numerica; esperienza di studio del dicroismo circolare e/o delle metasuperfici. Verrà valutata prendendo in considerazione l'attività scientifica svolta e debitamente documentata.	Fino a punti 50, valutati secondo documentata attività scientifica negli argomenti proposti (fino a punti 25 per esperienza di studio del dicroismo circolare, fino a punti 25 per esperienza di studio delle metasuperfici)

La graduatoria di merito è formata, in ordine decrescente, sulla base della somma dei punteggi ottenuti da ciascun candidato nella valutazione dei titoli. A parità di merito prevale il candidato di età anagrafica più giovane.