



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Fisica

### CRITERI DI VALUTAZIONE

**Concorso pubblico, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca dal tema “Caratterizzazione ottica di dispositivi integrati in silicio per applicazioni in fotonica quantistica” da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Pavia - emanato con Bando rep. n 190/2022 - Prot 0033147 del 04/03/2022**

### ESTRATTO DAL VERBALE n. 1

... OMISSIS ...

Il Presidente ricorda che 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 (laurea, esperienza professionale ed eventuali pubblicazioni)
- Massimo 50 punti per comprovata esperienza nell'ambito dell'argomento di ricerca in oggetto della borsa.

- TITOLO	- PUNTEGGIO
Laurea magistrale in Scienze Fisiche (classe LM-17) o di corrispondente titolo di laurea (vecchio ordinamento) o titolo di studio straniero riconosciuto equipollente dalla commissione giudicatrice	- Fino a punti 20 (10 punti per il possesso del titolo, fino a 5 punti in più per ogni punto oltre 100/110, 5 punti per la Lode)
Esperienze lavorative/formative all'estero (stage o tirocini presso Università o enti di ricerca all'estero)	- Fino a 20 punti
Esperienza in ottica e fotonica; esperienza in design, fabbricazione e caratterizzazione ottica di dispositivi fotonici integrati basati su silicio	- Fino a punti 50, valutati secondo: documentata attività scientifica o formativa negli argomenti proposti
Pubblicazioni (in particolare: congruenza delle pubblicazioni con gli argomenti strettamente inerenti la tematica di	- Fino a punti 10. In particolare, fino a 4 punti per pubblicazione, di cui verrà valutata la rilevanza della collocazione



**UNIVERSITÀ DI PAVIA**  
**Dipartimento di Fisica**

ricerca)	editoriale.
----------	-------------

... **OMISSIS** ...

Il Presidente rammenta che 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.

... **OMISSIS** ...

Letto, approvato e sottoscritto

**LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Prof. Matteo Galli

Presidente

Prof. Daniele Bajoni

Componente

Prof. Mancini Giulia Fulvia

Componente con funzioni di segretario



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
**Dipartimento di Fisica**