



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA – TITOLO: “DESIGN E CARATTERIZZAZIONE DI CIRCUITI OTTICI INTEGRATI IN SILICIO” NELL'AMBITO DEL PROGETTO FABULOUS - CUP F11J12000230006 – S.S.D. FIS/03 - CODICE CONCORSO PICA DIII2020-B17 - REPERTORIO N. 161/2020 DEL 04/12/2020

Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione giudicatrice disporrà di cento punti di cui cinquanta saranno riservati ai titoli e cinquanta saranno riservati al colloquio.

I cinquanta punti riservati ai titoli sono ripartiti sulla base di specifici criteri definiti nella tabella di seguito riportata:

TITOLO	PUNTEGGIO
Voto di laurea	Fino a punti 10
Attinenza del Dottorato di ricerca all'oggetto dell'attività dell'assegno	Fino a punti 15
Borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Italia/estero;	Fino a punti 10
Pubblicazioni	Fino a punti 15

Il colloquio verterà sulla produzione scientifica del candidato e si articolerà come segue:

ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO ORALE	PUNTEGGIO
Precedenti attività di ricerca e conoscenze pregresse nell'ambito della fotonica integrata oggetto dell'assegno	Fino a punti 42
Lingua INGLESE	Fino a punti 8