



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Ingegneria Industriale
e dell'Informazione

CONCORSO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA SULLA TEMATICA: “Studio di modelli probabilistici causali in relazione ai metodi di deep reinforcement learning applicati alla gestione del dialogo online” Responsabile Prof. Porta Marco.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la valutazione comparativa dei candidati, la Commissione giudicatrice disporrà di **60 punti di cui 40** saranno riservati ai titoli sulla base di specifici criteri definiti nella tabella di seguito riportata:

TITOLI	PUNTEGGIO
Curriculum vitae	Fino a punti 15
Voto di laurea	Fino a punti 15
Esperienze pregresse in particolare di programmazione con le tecniche indicate	Fino a punti 5
Pubblicazioni	Fino a punti 5

I restanti **20 punti** saranno riservati all'eventuale colloquio si articolerà come segue:

ARTICOLAZIONE DEL COLLOQUIO ORALE	PUNTEGGIO
Competenza nei campi di data science, machine learning e deep learning. Esperienza di programmazione, preferibilmente con TensorFlow o PyTorch	Fino a punti 20

La borsa sarà assegnata al raggiungimento di un punteggio di almeno punti 20 su punti 60.