

BANDO DI CONCORSO N. 26299/2024

Concorso per il conferimento di n. 1 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureandi magistrali di durata 9 mesi, sul seguente tema di ricerca: “Applicazioni di Metodi Machine Learning e Anomaly Detection alla ricerca di nuove risonanze per l’esperienza ATLAS”, “Machine Learning and Anomaly Detection methods applied to the search for new resonances in ATLAS experiment” da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti	
a) Voto di laurea – massimo punti 20 per voto	
110/110 e 110/110 e lode	– punti 20
per voto da 100 a 109	– punti 15
fino a 99 o se non indicato	– punti 10
b) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all’estero – massimo punti 15	
c) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all’estero – massimo punti 10	
d) Curriculum Vitae – massimo punti 15	

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO – Massimo 140 punti	
a) discussione e conoscenza su argomenti generali del tema oggetto della borsa – punti 80	
b) discussione sulle esperienze maturate sulle pubblicazioni o documenti eventualmente presentati – punti 35	
c) conoscenza della lingua inglese – punti 25	