

Concorso bando n. 26385/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati magistrali, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Tecniche Ottiche di Magnetometria e di Diagnostica di Rivelatori per Esperimenti su Fasci di Muoni/Optical Techniques for Magnetometry and Detector Diagnostics in Muon Beam Experiments", da usufruire presso la Sezione di Trieste dell'INFN.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti
a) Voto di laurea magistrale – massimo punti 20 per voto 110/110 e lode – punti 20 per voto da 100/110 a 109/110 – punti 15 per voto fino a 99/110 o per voto 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 10
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 e pubblicazioni – massimo punti 20

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO – Massimo 140 punti
a) chiarezza nell'esposizione - max punti 40
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – max punti 80
c) conoscenza della lingua inglese – max punti 20