

BANDO DI CONCORSO N. 26610/2024

Concorso per il conferimento di n. 1 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per neolaureati magistrali di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: “Caratterizzazione di una cella per un prototipo di calorimetro a doppia lettura per gli esperimenti ai collisionatori futuri”, “Characterization of a cell for a dual-readout calorimeter prototype for future collider experiments”, 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 – massimi 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, 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 | |