

All. 4 Primo verbale

Concorso bando n. 27934/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati magistrali senior, della durata di sei mesi e rinnovabile per ulteriori sei mesi, sul seguente tema di ricerca: "Ottimizzazione della sensibilità dell'analisi HH->bbyy a LHC e studi di ricerca e sviluppo per il Future Circular Collider "- Optimisation of the analysis sensitivity of the HH->bbyy analysis at LHC and RD studies for the Future Circular Collider", da usufruire presso la Sezione di Roma Tre dell'INFN.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 60 punti

- a) Voto di laurea magistrale massimo 10 punti per voto 110 e lode punti 10 per voto da 105 a 110 punti 5 per voto fino a 104 o per voto non indicato 2 punti
 - b) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento postlaurea, sia in Italia sia all'estero – massimo 10 punti
 - c) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero massimo 15 punti
 - d) Curriculum Vitae massimo 25 punti

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO - Massimo 140 punti

- a) chiarezza nell'esposizione massimo 50 punti
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso massimo 80 punti
- c) conoscenza della lingua inglese massimo 10 punti

