

Concorso bando n. 27385/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureandi magistrali, della durata di 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Progettazione magnetica e meccanica di un dipolo superconduttore in Nb3Sn ad alto campo per il progetto FalconD", "Magnetic and mechanical design of a high-field Nb3Sn superconducting dipole for the FalconD project" da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN

#### CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti</b>	
a)	Voto di laurea triennale – <b>massimo punti 45</b> da 110 a 110 e lode      punti 45 da 108 a 109              punti 40 da 105 a 107              punti 35 da 100 a 104              punti 30 da 66 a 99                 punti 25 Nel caso in cui non venga dichiarato il voto di laurea conseguito, sarà attribuito il punteggio inferiore previsto pari a 25 punti. Nel caso in cui venga conseguito un titolo di studio straniero, la commissione si riserva di dare una valutazione di equivalenza utilizzando le tabelle di conversione reperibili sul sito web del MUR e le statistiche pubblicamente disponibili.
b)	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi post diploma, sia in Italia sia all'estero – <b>massimo punti 5</b>
c)	Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero – <b>massimo punti 5</b>
d)	Curriculum Vitae – <b>massimo punti 5</b>

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO – Massimo 140 punti</b>	
a)	correttezza ed esaustività delle risposte alle domande sugli argomenti riguardanti l'attività prevista – <b>massimo punti 50</b>
b)	capacità espositiva e chiarezza della libera presentazione del candidato e pertinenza delle esperienze maturate nel campo del tema oggetto del concorso – <b>massimo punti 80</b>
c)	conoscenza della lingua inglese – <b>massimo punti 10</b>