

### BANDO DI CONCORSO N. 26105/2023

Concorso per il conferimento di n. 1 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello di durata 12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: “Test di integrità e funzionamento di moduli di quadrupolo superconduttori”, “Integrity and working test of superconducting quadrupole modules”, da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli.

#### CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti</b>	
a) Voto di laurea – <b>massimo punti 20</b> per voto 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 – <b>massimo punti 15</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 10</b>	
d) Curriculum Vitae – <b>massimo punti 15</b>	

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