

Concorso bando n.27258/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati di primo livello, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione coating di Nb3Sn per cavità risonanti superconduttive RF - Development and characterization of Nb3Sn for Superconductive RF resonant cavities", da usufruire presso i Laboratori Nazionali di Legnaro dell'INFN.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti
a) Voto di laurea triennale/magistrale – massimo punti 35 per voto >100 – punti 35 per voto da 86 a 100 – punti 25 per voto fino a 85 o per voto non indicato – punti 15
b) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero – massimo punti 12
c) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero – massimo punti 8
d) Pubblicazioni o altri documenti – massimo punti 5

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO – Massimo 140 punti
a) chiarezza nell'esposizione – massimo punti 65
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – massimo punti 65
c) conoscenza della lingua inglese – massimo punti 10