

Allegato n. 4 – Primo Verbale Bando n. 27958

Concorso bando n. 27958 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo scientifico per laureati magistrali senior, della durata di 12 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Algoritmi innovativi per il calcolo scientifico degli esperimenti alle alte energie /Innovative algorithms for scientific computing in High Energy Physics Experiments", da usufruire presso la Sezione di Ferrara dell'INFN

DICHIARAZIONE

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 60 punti

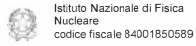
a) Voto di laurea magistrale massimo punti 10

per voto 110/100 e lode punti 10
per voto da 108 a 110 punti 08
per voto da 105 a 107 punti 03
per voto da 103 a 104 punti 04
per voto da 101 a 102 punti 02
per voto fino a 100 o non indicato – punti 0

In caso di titolo di studio straniero su base 20:

per voto da 18 a 20 punti 10
per voto da 16 a 17,99 punti 08
per voto da 14 a 15,99 punti 06
per voto da 12 a 13,99 punti 04
per voto da 11 a 11,99 punti 02
per voto fino a 10,99 o non indicato – punti 0

- b) Frequenza al corso di Dottorato di Ricerca: saranno attribuiti punti 0,5 per ogni mese di frequenza al corso di Dottorato fino ad un massimo di punti 6 all'anno e 18 punti totali
- c) Titolo di Dottore di Ricerca: massimo punti 2
- d) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, sia in Italia sia all'estero massimo punti 10
- e) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero massimo punti 10
- f) Curriculum Vitae massimo punti 10





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO - Massimo 140 punti

- a) Chiarezza e correttezza nell'esposizione punti 60
- b) Grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 60
- c) Conoscenza della lingua inglese punti 20