

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Napoli

Napoli 26 giugno 2023 Allegato n. 3 Primo Verbale

BANDO DI CONCORSO N. 25615/2023

Concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per neolaureati magistrali di durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di strategie di analisi dati con metodi di machine learning per applicazioni nel campo delle scienze della nutrizione nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) Convenzione O.O. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP 123C23000040002, "Development of data analysis strategies with machine learning methods for applications in the field of nutrition sciences for the ML4N project (Machine Learning 4 Nutrition Science project) Convenzione O.O. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP 123C23000040002", da usufruire presso la Sezione INFN di Napoli.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI - Massimo 60 punti

a) Voto di laurea - massimo punti 20 per voto

110/110 e 110/110 e lode - punti 20 per voto da 100 a 109 - puntilS

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 massimo punti 15
- c) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero- **massimo punti 10**
- d) Curriculum Vitae massimo punti 15

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME COLLOQUIO - Massimo 140 punti

- a) discussione e conoscenza su argomenti generali del tema oggetto della borsa- punti 80
- b) discussione sulle esperienze maturate sulle pubblicazioni o documenti eventualmente presentati **punti 35**
- c) conoscenza della lingua inglese punti 25

La Commissione Esaminatrice:

Prof. Francesco Alessandro Conventi

Prof.ssa Elvira Rossi

Prof. Alberto Orso Maria Iorio

