

Napoli 26 giugno 2023
Allegato n. 3 Primo Verbale

BANDO DI CONCORSO N. 25613/2023

Concorso per il conferimento di n. 2 borse di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per diplomati Scuola Secondaria di Secondo Grado di durata 6 mesi, sul seguente tema di ricerca: "Divulgazione su tematiche di applicazione di metodi di machine learning alle scienze nutrizionali nell'ambito del progetto ML4N (Machine Learning 4 Nutrition Science) - Convenzione O.O. n.10 24/02/2023 Giunta Regionale della Campania - CUP 123C23000040002, "Dissemination on application of machine learning methods to nutritional 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 diploma - massimo punti 35 da 95/100 a 100/100 punti 35 da 90/100 a 94/100 punti 30 da 80/100 a 89/100 punti 25 da 70/100 a 79/100 punti 20 da 60/100 a 69/100 punti 15
b) Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-diploma, sia in Italia sia all'estero- massimo punti 5
c) Svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero - massimo punti 5
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 90
b) discussione sulle esperienze maturate sulle pubblicazioni o documenti eventualmente presentati - punti 25
c) conoscenza della lingua inglese - punti 25

La Commissione Esaminatrice:

Prof. Francesco Alessandro Conventi

Prof.ssa Elvira Rossi

Prof. Alberto Orso Maria Iorio

