

All. 3 primo verbale

Concorso n. 27041/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di formazione ad indirizzo tecnologico per laureandi magistrali, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso il CNAF, dal titolo "Ottimizzazione della unità di liquefazione tramite metodi di Reinforcement Learning - Optimization of a liquefaction unit through Reinforcement Learning methods"

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 60 punti</b>
a) voto laurea primo livello – massimo punti 30 per voto 110 e lode – punti 30 per voto compreso fra 110 e 100 – punti 28 per voto compreso fra 99 e 96 – punti 26 per voto compreso fra 95 e 92 – punti 24 per voto compreso fra 91 e 87 – punti 22 per voto compreso fra 86 e 82 – punti 20 per voto inferiore a 81 – punti 15 per voto non indicato – punti 0
b) diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento sia in Italia sia all'estero su tematiche pertinenti – massimo punti 10
c) svolgimento di attività presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero secondo criteri di pertinenza e continuità – massimo punti 10
d) Curriculum vitae – massimo punti 10
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 140 punti</b>
a) completezza, correttezza e chiarezza nell'esposizione – punti 60
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 60
c) conoscenza della lingua inglese – punti 20