

Concorso bando n. 25210/2023 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e applicazione di algoritmi di Quantum Computing e Quantum Machine Learning"

Criteri di valutazione della commissione esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea – massimo 10 punti per voto 110 e lode punti 10 per voto 110 punti 9 per voto 109 punti 8 a scalre fino a 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca o equivalente – punti 4
c) 1 punto per anno di frequenza al corso di dottorato (l'assegnazione del punteggio previsto è in alternativa al punto precedente) – massimo punti 3
d) Diplomi di specializzazione, iscrizione ad albo professionale, master e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea sia in Italia che all'estero: 1 punto per corso o master di almeno 6 mesi, 0.5 punti per corso di specializzazione (di durata complessiva di almeno 16 ore), 0.5 punto per iscrizione all'albo professionale – massimo punti 6
e) Svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero: 1 punto/3 mesi per le attività post-laurea che non si sovrappongono al dottorato – massimo punti 4
f) Attività tecnologica e pubblicazioni: <ul style="list-style-type: none">• 1 punto per pubblicazione, elaborati tecnici, progetti fino ad un massimo di 3 punti• 1 punto per ogni presentazione orale effettuata dal candidato a conferenza o workshop, 0.5 per presentazione di poster a conferenza o workshop fino ad un massimo di punti 3 – massimo punti 6
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 10
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 35
c) discussione delle esperienze pregresse – punti 25

F. S. Belli

Alb. Fucini