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 punti 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:
- 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

Los. & Belli.

E Albe Truisola