

Concorso bando n. 26477/2024 per n. 1 assegno Junior Fascia 1 di durata biennale per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. finanziato dal PNRR nell'ambito del Progetto P202294JHK, CUP I53D23005740001 (Missione [4] Componente [C2] Investimento [1.1]), per il seguente tema di ricerca: "Tecnologie informatiche applicate alla Fisica interdisciplinare" - "Information technology applied to interdisciplinary physics"

Criteria di valutazione della commissione esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea – massimo 14 punti per voto 110 e lode punti 14 per voto 110 punti 12 per voto da 109 a 101 punti da 9 a 1 a scalare per voto <101 punti 0
b) Diplomi di specializzazione, iscrizione ad albo professionale, master e attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea e scuole di fisica 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), 1 punto per ogni scuola, 0.5 punto per iscrizione all'albo professionale – massimo punti 6
c) 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
d) 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 30
c) discussione delle esperienze pregresse – punti 25
d) conoscenza della lingua inglese – punti 5

[Handwritten signatures]