







Allegato n. 3 Verbale A.R. bando n. 26477/2024

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"

Criteri 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

Dun D

58