

Concorso bando n. 26606/2024 per n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, della durata di 24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Attività di commissioning della macchina per la movimentazione dei moduli del calorimetro elettromagnetico di CMS - Commissioning of the machine for precision handling the CMS electromagnetic calorimeter modules"

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 4
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 6
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

