



Concorso bando n. 26697/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, della durata di 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Fisica oltre il Modello Standard nei processi di sapore e ai collisionatori leptonici / Physics beyond the Standard Model in flavor processes and at lepton colliders"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
a) 0.5 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti <b>2</b>
b) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, 1 punto per ogni anno svolto (frazionabile in ragione dei mesi effettivamente svolti) – massimo punti <b>3</b>
c) attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale – massimo punti <b>15</b>
d) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti <b>6</b>
e) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti <b>4</b>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione - punti 20
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 40
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

La Commissione esaminatrice

Prof. Giovanni Signorelli

Prof.ssa Maria Evelia Fantacci

Dott. Matteo Rama

Dott. Dario Buttazzo