



Concorso bando n. 26358/2024 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, della durata di 18 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi da usufruire presso la Sezione di Pisa dell'INFN sul tema di ricerca "Ricerca di Axion Like Particles con l'esperimento MEG II" / "Search for Axion Like Particles with the MEG II experiment"

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: non riportato:0, per voto fino a 109: punti 1, 109-110: punti 2, 110/110 e lode – punti 3
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 4
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero – massimo punti 2
e) 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 – massimo punti 2
f) 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 6
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 5
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 3
i) attività di terza missione (outreach, formazione continua, trasferimento tecnologico): punti 2
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
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

Dott. Giorgio Chiarelli

Dott. Dario Buttazzo

Prof.ssa Giulia Casarosa