

Concorso bando n. 26734/2024 per il conferimento di n.1 *assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1*, della durata di 12 mesi, rinnovabile per ulteriori 12 mesi, da usufruire presso la sezione di Roma Tor Vergata dell'INFN sul tema di ricerca: *"Dinamica dei quark e degli adroni / Quark and hadron dynamics"*.

Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: per voto 110 e lode – punti 4 per voto da 110 a 105 – punti 3 per voto inferiore a 105 o per voto non indicato – punti 2
b) 0.5 punti (massimo 2 punti) per ciascun anno di frequenza al corso di dottorato
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 2
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 5
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 5
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 5
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 30
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 30
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

La Commissione Esaminatrice

Dott. Valerio Verzi



Prof.ssa Giulia Maria de Divitiis



Dott. Alessio Rocchi


