

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

SEZIONE DI PAVIA

Bando n. 24778/2022 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Pavia dell'INFN sul tema di ricerca "Studio di apparati sperimentali per la ricerca sull'antimateria, sulla materia oscura e di fisica adronica"

- Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice:

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti		
a) voto di laurea di secondo livello:		
per voto 110/110 e lode	punti 5	
per voto compreso fra 100 e 110	punti 3	
per voto compreso fra 80 e 99	punti 1	
per voto compreso fra 66 e 79	punti 0	
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato		massimo punti 3
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente – p		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 3
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; presentazione di		
risultati a conferenze a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster,)		
		massimo punti 10
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della		
collocazione editoriale della rivista		massimo punti 5
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-	COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione -		punti 35
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso –		punti 30
c) conoscenza della lingua inglese –		punti 5

La Commissione esaminatrice

Dott. Valerio I. Vercesi Presidente

Prof. Alessandro Menegolli Componente

Prof.ssa Barbara Pasquini Componente 5 others 1 - 1

