



Concorso bando n. 26557/2024 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, Senior Fascia 2, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi olografico ed effettivo per la fenomenologia adronica e strategie computazionali" - "Holographic and effective methods for hadron phenomenology and computational strategies";

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

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti	
a) voto di laurea:	per voto 110/110 e lode : punti 3 per voto 110 : punti 2 per voto da 100 a 109: punti 1 per voto inferiore a 100 o per voto non indicato: punti 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca:	punti 1
c) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato:	massimo punti 3
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 3
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 4
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 4
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...):	massimo punti 6
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione:	massimo punti 25
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso:	massimo punti 40
c) conoscenza della lingua inglese:	massimo punti 5

La Commissione esaminatrice

Presidente: Dott. Domenico Elia

Componente: Dott.ssa Rosamaria Venditti

Componente: Prof. Francesco Loparco