

Concorso bando n. 26521/2024 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 Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori a silicio per esperimenti a collisionatori di alta energia" - "Development and characterization of silicon detectors for high-energy collider experiments"

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



