

Concorso bando n. 27042 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2, presso la Sezione di Lecce dell'INFN sul tema di ricerca "Esperimenti di Fisica del neutrino / Experiments in neutrino physics"

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

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
a) voto di laurea: per voto 110 e lode – punti 3 per voto da 110 a 105 – punti 2 per voto i da 104 a 100– punti 1 per voto inferiore a 100 o per voto non indicato – punti 0
b) 2 punti per ogni diploma di specializzazione, 1 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, 1 punto per ogni corso di formazione o scuola sia in Italia sia all'estero – massimo punti 4
c) svolgimento di attività di ricerca o di formazione accademica presso enti di ricerca o Università, con, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, (fino a 5 punti per ogni anno/annualità o svolto/a), valutate in base all'analisi dei curriculum e della documentazione esaminando: inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale-massimo punti 10
d) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista (2 punti se autore principale, fino ad 1 punto per le altre ) – massimo punti 8
e) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk 1 punto, speaker 0.5 punti, poster 0,3 punti) – massimo punti 5
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 40
b) chiarezza nell'esposizione – punti 25
c) conoscenza della lingua inglese – punti 5

Dott. Antonio Surdo

Presidente



Prof.ssa Anna Paola Caricato

Componente



Dott. Gabriele Chiodini

Componente

