

Concorso bando n. 26355 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1, da usufruire presso la Sezione di Cagliari dell'INFN sul tema di ricerca "Misure di processi rari nei laboratori sotterranei / Measurements of rare processes in underground laboratories", durata di 24 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi

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 – 8 punti per voto da 110 a 105 - 4 punti per voto inferiore a 105 o per voto non indicato – punti 0
b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 6
c) (criterio alternativo al criterio b) 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 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 – massimo punti 4
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 2
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione - 25 punti
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – 35 punti
c) conoscenza della lingua inglese – 10 punti

La Commissione esaminatrice

Prof. Mariano Cadoni

Dr Andrea Contu

Dr.ssa Francesca Dordei

