

Allegato n. 3

Concorso bando n. 21643/19 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruire presso i LNL sul tema Sviluppo e test di applicazioni ad alto livello di automazione per il controllo, trasporto e monitoraggio di fasci di particelle in acceleratori lineari

Criteri di valutazione della Commissione esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti

a) voto di laurea: per voto 110/110 e lode - 8 punti

menzione di lode

1 punto

per voto 110

7 punti

per voto compreso fra 100 e 109

6 punti

per voto compreso fra 80 e 99

4 punti

per voto compreso fra 66 e 79

2 punti

- b) 1 punto per ogni anno di freguenza al corso di dottorato massimo 3 punti
- c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca 2 punti
- 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 2 punti
- 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 5 punti
- f) attività tecnologica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale - massimo 5 punti
- g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo 3 punti
- h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo 2 punti

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione 10 punti
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso 55 punti
- c) conoscenza della lingua inglese 5 punti

La Commissione esaminatrice

Dott. Lorenzo Corradi - Presidente

Dott. Mario Maggiore

Ing. Lucia Sarchiapone