

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Bando nr. 20907_2019 - Primo Verbale della Commissione esaminatrice allegato n. 3

Bando di concorso per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata annuale, presso la Sezione di Pavia - Bando nr. 20907/2019, tema di ricerca: "Sviluppo di IP Blocks in tecnologia CMOS 110nm per la realizzazione di rivelatori monolitici a pixel" – 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 5
per voto compreso fra 100 e 110 punti 3
per voto compreso fra 80 e 99 punti 1
per voto compreso fra 66 e 79 punti 0

- b) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 2
- 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 1
- 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 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 punti 4**
- g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista massimo punti 8
- h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) massimo punti 3

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione punti 30
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 30
- c) conoscenza della lingua inglese punti 10







