

Istituto Nazionale di Fisica Nucleare SEZIONE DI ROMA TRE

allegato n. 3 Primo verbale

B.C. n. 20442/2018 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca tecnologica presso la sezione INFN di Roma Tre – 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 110/110 - punti 2

per voto inferiore a 110/110 – punti 1

- b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato massimo punti 3
- c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca punti 2
- d) 1.5 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.2 punti 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 5
- 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 10
- g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista massimo punti 2.5
- h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) massimo punti 2.5

CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti

- a) chiarezza nell'esposizione punti 15
- b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso punti 50
- c) conoscenza della lingua inglese punti 5

La Commissione esaminatrice

Dott. BRANCHINI Paolo Prof.ssa TARANTINO Cecilia Prof. PETRUCCI Fabrizio Dott. TORTORA Luca

presidente componente componente

componente aggiunto



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059