



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Ferrara

Allegato n. 3
Bando n. 20104/2018 - Primo verbale

B.C. n. 20104/2018 – Conferimento n. 1 assegno di ricerca presso la Struttura di Ferrara

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 4 per voto compreso fra 80 e 99 - punti 3 per voto compreso fra 66 e 79 - punti 2
b) 1 punto per ogni semestre di frequenza al corso di dottorato – fino ad un massimo di punti 6
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 2
d) 1 punto 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 – fino ad un massimo di punti 3
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 semestre svolto – fino ad un massimo di punti 4
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 – fino ad un massimo di punti 5
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – fino ad un massimo di punti 5
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - fino ad un massimo di punti 10
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso - fino ad un massimo di punti 30
c) contributo del candidato all'attività prevista dal bando di concorso - fino ad un massimo di punti 20
c) conoscenza della lingua inglese – fino ad un massimo di punti 10

La Commissione esaminatrice

Prof. Mauro Gambaccini (Presidente)

Dott. Massimiliano Lattanzi (Componente)

Dott.ssa Stefania Vecchi (Componente)



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Ferrara INFN – Via G. Saragat 1 – 44122 Ferrara (Italia) - <http://www.fe.infn.it>
tel. +39 0532 974280 - fax +39 0532 790003 - email: prot@fe.infn.it
PEC: ferrara@pec.infn.it