



Oggetto: *Concorso bando n. 20102/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca "Simulazione numerica TCAD di rivelatori in diamante per applicazioni di timing" – Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice*

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea: massimo punti 4 <ul style="list-style-type: none">• per voto 110/110 e lode – punti 4• per voto compreso fra 110 e 108 – punti 3• per voto compreso fra 107 e 104 – punti 2• per voto compreso fra 103 e 100 – 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 punto per ogni diploma di specializzazione e 0,5 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 6
f) attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerente al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale – massimo punti 4,5
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 5,5
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 20
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 40
c) conoscenza della lingua inglese – punti 10

La Commissione esaminatrice

Dott.	Leonello Servoli	presidente
Dott.	Matteo Duranti	componente
Dott.ssa	Maria Movileanu	componente

MS