

Oggetto: *Concorso bando n. 20475/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca "Progettazione e simulazione di architetture di pixel integrati in tecnologia Cmos" – 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 punti 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 inerenza 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

