

Concorso bando n. 20515/2018 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Metodi e strategie per la determinazione di modelli di impedenze di accoppiamento per future macchine acceleratrici"

Criteria di valutazione della Commissione Esaminatrice

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti
a) voto di laurea – massimo 6 punti per voto 110/110 e lode punti 6 per voto 110 punti 4 per voto da 109 a 105 punti 2
b) corso di dottorato o equivalente – massimo punti 3
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 1
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 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 8
f) attività tecnologica e pubblicazioni, valutate 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
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti
a) chiarezza nell'esposizione - punti 10
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – punti 55
c) conoscenza della lingua inglese – punti 5

La Commissione esaminatrice

Dr. Giovanni Salmè

Presidente

Prof. Stefano Giagu

Componente

Prof.ssa Paola Leaci

Componente

The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The first signature is 'Giovanni Salmè', the second is 'Stefano Giagu', and the third is 'Paola Leaci'.