

Concorso bando n. 20115/2018 per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Roma dell'INFN sul tema di ricerca "Applicazione di algoritmi di machine learning nel contesto della comunicazione medico-paziente, all'interno del progetto FILOBLU"

**Criteria di valutazione della Commissione Esaminatrice**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
a) voto di laurea – massimo 4 punti per voto 110/110 e lode punti 4 per voto 110 punti 2 per voto da 109 a 105 punti 1
b) corso di dottorato o equivalente – massimo punti 2
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 2
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 5
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 15
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
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  
Dr.ssa Paola Leaci                      Componente

  
  
