

**Concorso bando n. 19885/2018 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**

| <b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>   |
|---|
| a) voto di laurea – <b>massimo 6 punti</b><br>per voto 110/110 e lode   punti 6<br>per voto 110                   punti 4<br>per voto da 109 a 105    punti 2   |
| b) corso di dottorato o equivalente – <b>massimo punti 1</b>  |
| c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – <b>punti 1</b>  |
| 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 – <b>massimo punti 2</b>                      |
| 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 – <b>massimo punti 18</b>                            |
| 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 – <b>massimo punti 2</b> |
| <b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>  |
| a) chiarezza nell'esposizione - <b>punti 10</b>   |
| b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – <b>punti 55</b>   |
| c) conoscenza della lingua inglese – <b>punti 5</b>   |

La Commissione esaminatrice

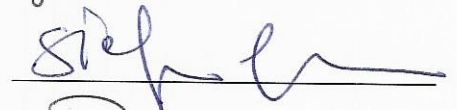
Dr. Giovanni Salmè

Presidente



Prof. Stefano Giagu

Componente



Dr.ssa Paola Leaci

Componente

