

**Concorso bando n. 20432/2018 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 "Sviluppo di Elettronica per esperimenti di Fisica nucleare e subnucleare"**

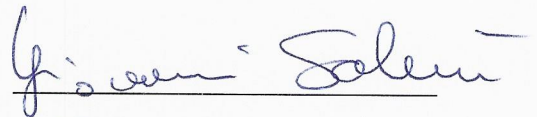
**Criteria di valutazione della Commissione Esaminatrice**

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti</b>
a) voto di laurea – <b>massimo 10 punti</b> per voto 110/110 e lode   punti 10 per voto 110                   punti 8 per voto da 109 a 105    punti 5
b) corso di dottorato o equivalente – <b>massimo punti 1</b>
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – <b>punti 1</b>
d) 2 punti per ogni diploma di specializzazione e 3 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 6</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 4</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 8</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 60</b>

La Commissione esaminatrice

Dr. Giovanni Salmè

Presidente



Dr.ssa Paola Leaci

Componente



Dr. Alessandro Lonardo

Componente

