

Allegato 3- Primo verbale

**Bando di concorso n.26597/2024**

- Tema: "Fisica oltre il Modello Standard agli acceleratori e nel cosmo. – Physics beyond the Standard Model at accelerators and in the cosmos"

<b>CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI</b> Tutti i requisiti possono essere stati conseguiti sia in Italia che all'estero – <b>Massimo 30 punti</b>
a) voto di laurea di secondo livello o titolo equivalente/dottorato: <b>fino ad un massimo di 4 punti</b> per voto 110/110 e lode – 4 punti per voto 110/110 – 3,5 punti per voto compreso tra 106/110 e 109/110 – 3 punti per voto compreso tra 101/110 e 105/110 – 1 punto per voto uguale o inferiore a 100/110 o voto di laurea non dichiarato – 0 punti
b) titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente – <b>4 punti</b>
c) diplomi di specializzazione – <b>massimo punti 2</b>
d) documentata frequenza di corsi di dottorato o di perfezionamento post-laurea – <b>massimo punti 3 frazionabile</b>
e) svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e/o privati, con contratti, borse di studio o incarichi, tenendo conto dell'attinenza col tema dell'assegno, – <b>massimo punti 9</b>
f) attività scientifica e pubblicazioni o progetti o altri prodotti della ricerca, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, – <b>massimo punti 8</b>
<b>CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti</b>
a) chiarezza nell'esposizione – <b>massimo 20 punti</b>
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – <b>massimo 45 punti</b>
c) conoscenza della lingua inglese – <b>massimo 5 punti</b>

Dr.ssa Mariaelena Fedi



Presidente

Dr. Lucio Anderlini



Componente

Dr. Diego Redigolo



Componente