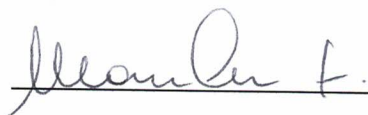


## Bando di concorso n.26593/2024

- Tema: “Sviluppo di strumenti innovativi per la rivelazione di particelle solari nell’intervallo di energia da decine a centinaia di MeV – Development of innovative instruments for the detection of solar particles in the energy range from tens to hundreds of MeV”


|   |
|---|
| <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: <b>fino ad un massimo di 4 punti</b><br>per voto 110/110 e lode – 4 punti<br>per voto 110/110 – 3,5 punti<br>per voto compreso tra 106/110 e 109/110 – 3 punti<br>per voto compreso tra 101/110 e 105/110 – 1 punto<br>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>2 punti</b>   |
| c) diplomi di specializzazione – <b>massimo punti 1</b>   |
| d) documentata frequenza di corsi di dottorato o di perfezionamento post-laurea, o ad eventi di formazione, o a scuole, tenendo conto dell’attinenza col tema dell’assegno, – <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 10</b>   |
| f) attività tecnologica 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 10</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