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"

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI T. 44: :		
CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI Tutti i requisiti possono essere stati conseguiti sia in		
Italia che all'estero – Massimo 30 punti		
a) voto di laurea di secondo livello o titolo equivalente: fino ad un massimo di 4 punti		
per voto 110/110 e lode		punti
per voto 110/110		5 punti
per voto compreso tra 106/110 e 109/110	-3	
per voto compreso tra 101/110 e 105/110	-1	punto
per voto uguale o inferiore a 100/110 o voto di laurea non dichiarat	to -0	punti
b) titolo di dottore di ricerca o titolo equivalente – 2 punti		
c) diplomi di specializzazione – massimo punti 1		
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, – massimo punti 3		
frazionabile		
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, – massimo		
punti 10		
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, – massimo punti 10		
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti		
a) chiarezza nell'esposizione – massimo 20 punti		
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – massimo 45 punti		
c) conoscenza della lingua inglese – massimo 5 punti		
Control of Property		

Dr. Ssa Mariaelena Fedi

Dr. Lucio Anderlini

Dr. Diego Redigolo

Component

Component