



## Bando di concorso n.26421/2024

- *Tema: “Sviluppo di sensori innovativi per tracciatura 4D a lettura e ricostruzione con tecniche di Machine Learning – Development of innovative sensors for 4D tracking and reconstruction with Machine Learning techniques”*

<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>	
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>2 punti</b>	
c) diplomi di specializzazione – <b>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