



Bando di concorso n.26573/2024

- *Tema: "Sviluppo di tecniche di Simulazione Veloce per i rivelatori di radiazione ionizzante e altri sistemi fisici con Modelli Generativi e Reti Neurali con vincoli fisici-Progetto SPOKE 2" "Development of Flash Simulation techniques for radiation detectors and other physical systems using Generative Models and Physics-Informed Neural Networks – Project SPOKE 2"*

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	– 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 – 2 punti	
c) diplomi di specializzazione – 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	

Dr.ssa Mariaelena Fedi

Presidente

Dr. Lucio Anderlini

Componente

Dr. Diego Redigolo

Componente