

Bando di concorso n.27392/2024

Concorso bando n. 27392/2024 per il conferimento di n.1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica Junior Fascia 1, della durata di 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Firenze dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo di un innovativo rivelatore di particelle ottimizzato per un esperimento al Muon Collider- Development of an innovative particle detector optimized for an experiment at the Muon Collider".

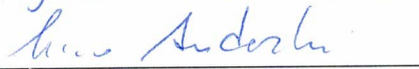
Si riportano di seguito i criteri di valutazione della Commissione Esaminatrice

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	

Dott.ssa Mariaelena Fedi - Presidente



Dott. Lucio Anderlini - Componente



Dott.ssa Giulia Calzolai - Componente sostituta



