

Bando di concorso n. 20287/2018

- Tema “Esperimenti di gravità quantistica con nanosfere in potenziale ottico - Quantum gravity experiments with nano spheres in optical potential”

CRITERI DI VALUTAZIONE TITOLI – Massimo 30 punti	
a) voto di laurea: 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 108/110 e 109/110	– 3 punti
per voto compreso tra 106/110 e 107/110	– 2,5 punti
per voto compreso tra 104/110 e 105/110	– 2 punti
per voto compreso tra 102/110 e 103/110	– 1,5 punti
per voto compreso tra 100/110 e 101/110	– 1 punto
b) 1 punto per ogni anno di frequenza al corso di dottorato – massimo punti 3	
c) conseguimento del titolo di dottore di ricerca – punti 3	
d) 0.50 punti per ogni diploma di specializzazione e 0.25 punti/anno per la frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di formazione o scuole sia in Italia sia all'estero, tenendo conto dell'attinenza col tema dell'assegno– massimo punti 2	
e) svolgimento di attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati, con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero, tenendo conto dell'attinenza col tema dell'assegno, 1 punto per ogni anno svolto – massimo punti 7	
f) attività scientifica, valutata in base all'analisi del curriculum e della documentazione, esaminando inerenza al tema dell'assegno di ricerca, impegno, originalità e apporto individuale – massimo punti 5	
g) pubblicazioni su riviste internazionali: valutate a seconda del grado di responsabilità e della collocazione editoriale della rivista – massimo punti 4	
h) presentazioni di risultati a conferenze: valutate a seconda del grado di partecipazione (invited talk, speaker, poster...) – massimo punti 2	
CRITERI DI VALUTAZIONE ESAME-COLLOQUIO – Massimo 70 punti	
a) chiarezza nell'esposizione - 20 punti	
b) grado di conoscenza delle tematiche previste dal bando di concorso – 45 punti	
c) conoscenza della lingua inglese – 5 punti	

La Commissione esaminatrice

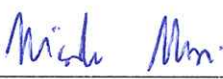
Dr. Francesco Bigazzi

 Presidente

Dr.ssa Francesca Bucci

 Componente

Dr. Nicola Mori

 Componente