

**CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA****Bando DD n. 196/2019, Cat. B, Tip. I pubblicato il 22/10/2019****Titolo della Ricerca: Meccanica Statistica di Sistemi fuori dall'Equilibrio****Responsabile scientifico: Angelo Vulpiani****SSD: FIS/02****VERBALE N. 1  
(preliminare alla valutazione titoli)**

La Commissione giudicatrice del concorso nominata dal Consiglio di Dipartimento di Fisica nella sua seduta del 5/12/2019 è composta dai professori:

Angelo Vulpiani, Presidente

Andrea Pelissetto

Federico Ricci Tersenghi

La Commissione si è riunita il giorno 9/12/2019 alle ore 15:00 presso i locali del Dipartimento di Fisica per prendere visione del bando di concorso e stabilire i criteri e le modalità di valutazione dei titoli secondo quanto prevede il Regolamento.

La Commissione, unanime, assegna le funzioni di segretario al prof. Ricci Tersenghi.

La Commissione, prima ancora di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di ripartizione dei punteggi **ai sensi dell'art.6 del Bando**. La Commissione disponendo quindi per ogni candidato **complessivamente di 100 punti** ripartisce come segue:

Fino a punti 12/100 per il dottorato di ricerca (3 punti per anno di dottorato e per il superamento dell'esame finale)

Fino a punti 18/100 per il voto di laurea.

Fino a punti 20/100 per le pubblicazioni e prodotti della ricerca (inclusi preprint su archivi pubblici)

Fino a punti 5/100 per diplomi e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea.

Fino a punti 5/100 per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

Fino a punti 40/100 per il colloquio

**Sono ammessi al colloquio tutti i candidati che hanno superato la soglia di 36 punti nella valutazione dei titoli.**

La seduta è tolta alle ore 15:30 del 9/12/2019.

Il Presidente: Prof. Angelo Vulpiani \_\_\_\_\_

Il Segretario: Prof. Federico Ricci Tersenghi \_\_\_\_\_

La Componente: Prof. Andrea Pelissetto \_\_\_\_\_