



**Verbale**

**(1 sola copia)**

**CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA**

**Bando DD n 35/2020 , Cat. B, Tip. II    pubblicato il 16/03/2020**

**Titolo della Ricerca: “Simulazioni numeriche di collasso gravitazionale nel caso rotante: implicazioni per i buchi neri primordiali”**

**Responsabile scientifico:    Paolo Pani**

**SSD: FIS/02**

**VERBALE N. 1**  
**(preliminare alla valutazione titoli)**  
**PRIMA PARTE**

La Commissione giudicatrice del concorso nominata dal Direttore del Dipartimento con DD. n.59/2020 Prot. n. 1357 del 26/05/2020 è composta dai professori:

Prof. Leonardo Gualtieri  
Prof. Guido Martinelli  
Prof. Paolo Pani

La Commissione si è riunita il giorno 18/06/2020 alle ore 15 in via telematica 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 Presidente al Prof. Guido Martinelli e di segretario al prof. Paolo Pani

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:

• **TITOLI:**

Fino a punti 05/100 per Voto di laurea

Fino a punti 10/100 per Dottorato di ricerca, e attinenza di quest’ultimo al progetto.

Fino a punti 05/100 per Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento postlaurea

Fino a punti 50/100 per Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca

Fino a punti 30/100 per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

**Sono ammessi alla graduatoria finale tutti i candidati che hanno superato la soglia di 60/100 punti nella valutazione dei titoli**

La seduta è tolta alle ore 16:00 del 02/07/2020

Il Presidente: Prof. Guido Martinelli

Il Segretario: Prof. Paolo Pani

Il Componente: Prof. Leonardo Gualtieri