



Verbale

(1 sola copia)

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA

Bando DD n 160/2020 , Cat. B, Tip. I pubblicato il 29/10/2020

Titolo della Ricerca:

“Elasticita’ in stelle compatte relativistiche”

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.197 /220 Prot. n. 3042 del 21/12/2020 è composta dai membri:

Prof. Vincenzo Marinari
Prof. Paolo Pani
Prof. Leonardo Gualtieri

La Commissione si è riunita il giorno 21/12/2020 alle ore 14:00 in maniera 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. Vincenzo Marinari e di segretario al Dr. 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 30/100 per Voto di laurea

Fino a punti 10/100 per pertinenza tesi di laurea con le tematiche del progetto di ricerca

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

Fino a punti 35/100 per Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca
Fino a punti 20/100 per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e/o dottorato, e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

Sono ammessi

- **al colloquio**
tutti i candidati che hanno superato la soglia di 60/100 punti nella valutazione dei titoli

Il punteggio massimo del colloquio e' stabilito a 100 punti.

La seduta è tolta alle ore 15:00 del 21/12/2020

Il Presidente: Prof. Vincenzo Marinari

Il Segretario: Prof. Paolo Pani

Il Componente: Prof. Leonardo Gualtieri