



Verbale

(1 sola copia)

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA

Bando DD n 226/2022 , Cat. B, Tip. I pubblicato il 20/12/2022

Titolo della Ricerca:

“DINAMICA DI MICROSTATI DI BUCO NERO”

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: 105/2023 Prot n. 908 del 27/03/2023 è composta dai membri:

Prof. Marco Nardecchia

Prof. Paolo Pani

Prof. Federico Ricci Tersenghi

La Commissione si è riunita il giorno 28/03/2023 alle ore 18:00 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. Pani e di segretario al Prof. Nardecchia.

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 40/100 per Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca

Fino a punti 15/100 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/e al colloquio tutti/e i/le candidati/e che hanno superato la soglia di 40/100 punti nella valutazione dei titoli

Il punteggio massimo del colloquio e' stabilito a 100 punti. Sono ammessi/e alla graduatoria finale tutti/e i/le candidati/e che hanno superato la soglia di 60/100 punti nel colloquio.

La seduta è tolta alle ore 19:00 del 28/03/2023

Il Presidente: Prof. Paolo Pani

Il Segretario: Prof. Marco Nardecchia

Il Componente: Prof. Federico Ricci Tersenghi