

Verbale
(1 sola copia)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

CONCORSO PER ASSEGNO DI RICERCA DIPARTIMENTO DI FISICA

Bando DD n 48/2020 , Cat. B, Tip. II pubblicato il 30/04/2020

Titolo della Ricerca: “Onde gravitazionali da stelle di neutroni oscillanti ”

Responsabile scientifico: Leonardo Gualtieri

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.77/2020 Prot. n. 1636 del 01/07/2020 è composta dai professori:

Prof. Leonardo Gualtieri

Prof. Paolo Pani

Prof. Federico Ricci Tersenghi

La Commissione si è riunita il giorno 07/07/2020 alle ore 12 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. Federico Ricci Tersenghi e di segretario al prof. Leonardo Gualtieri

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, e per la loro attinenza al progetto

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 12.30 del 07/07/2020

Il Presidente: Prof. Federico Ricci Tersenghi

Il Segretario: Prof. Leonardo Gualtieri

Il Componente: Prof. Paolo Pani