



**DD. 24/2020 Prot. n. 519 del 17/02/2020**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/2019** con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia II, SSD: FIS/02 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",  
Titolo della ricerca: *Simulazioni numeriche del collasso gravitazionale e stabilità dei buchi neri in teorie oltre la relatività generale*;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: DARKGRA ERC Titolare P. PANI;

**VISTO** il **Bando DD. n. 250** del 20/12/2019 scaduto il 19/01/2020;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 21/2020 del 05/02/2020 prot. n. 414 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 04/02/2020;

**VISTO** il verbale redatto in data 05/02/2020 – 06/02/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

**DISPONE**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca, Cat. B Tip. II SSD: FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Ikeda TAISHI punti 63/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Ikeda TAISHI nato a Aichi il 19/09/1989**

è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica

Roma, 17/02/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni