



**DD. n. 18/2021**

**Prot n. 171 del 28/01/2021**

## 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 **15/10/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/02, cat. B, tipologia I**, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **'Modellizzazione del segnale di onda gravitazionale per binarie con rapporto di massa estremo nella banda di LISA in Relatività Generale ed in altre teorie'**;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: **DARKGRA Erc e FARE – Titolare PAOLO PANI**

**VISTO** il Bando **DD. Bando n. 161/2020 del 29/10/2020**

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 198/2020 Prot n. 3044 del 21/12/2020**

con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2020;

**VISTO** i verbali redatti in data 21/12/2020, 22/12/2020 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 presso il Dipartimento di Fisica

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Richard, Pires Brito                      punti    73/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Richard PIRES BRITO**                      nato a **Chatenay-Malabry (Francia) il 23/01/1989**

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,

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni

