



**DD. 191/2020**

**Prot n. 3005 del 17/12/2020**

**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 **17/09/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/03**, cat. B, tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Nuove strutture e proprietà dinamiche dei filled ices in condizioni estreme.**

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: **RICERCA 2019 ASSEGNO PROGETTI MEDI BOVE – Titolare Livia Eleonora Bove**

**VISTO** il Bando **DD. 142/2020 Prot n. 2321 del 08/10/2020;**

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **177/2020 Prot n. 2773 del 23/11/2020**

con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/11/2020;

**VISTO** i verbali redatti in data 23/11/2020 – 4/12/2020 – 15/12/2020 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, Cat. B Tip. II SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

UmbertoLuca RANIERI                      punti    92/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **UmbertoLuca RANIERI** nato Bari il 20/02/1991

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, 17/12/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni