



**DD. n. 146/2020**

**Prot n. 2364 del 14/10/2020.**

## 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 **20/02/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/02, cat. B, tipologia II**, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Simulazioni numeriche di collasso gravitazionale nel caso rotante: implicazioni per i buchi neri primordiali"**;

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

**VISTO** il **N. 35/2020 del 16/03/2020 prot n. 848** scaduto il 15/04/2020

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. . 59/2020 Prot. n. 1357 del 26/05/2020** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/05/2020;

**VISTO** i verbali redatti in data 02/07/2020 e del 27/08/2020 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:

Ilia MUSCO                      punti    82/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **ILIA MUSCO nato a REGGIO CALABRIA il 01/03/1975**

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, 14/10/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni