



DD. 49/2020 Prot. n. 1157 del 30/04/2020

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 per il **FIS/03**, cat. B, tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "**Modulazione di materiali bidimensionali guidata dallo strain**"

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **Ateneo 2018** Titolare **Antonio Polimeni**

VISTO il **Bando DD. n. 3** del 10/01/2020 scaduto il 09/02/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 41/2020** del 06/04/2020 prot. n. 973 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/03/2020;

VISTO i verbali redatti in data 06/04/2020 – 08/04/2020 – 28/04/2020 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:

PATRA Atanu punti 82/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **PATRA Atanu nato a Nayabasan (India) il 05/4/1991**

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, 30/04/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni