



**DD. n. 119/2021**  
**Prot n. 1033 del 21/04/2021**

## **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 **18/02/2011** 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: **Studio della risposta vibrazionale infrarossa e Raman e di fotoluminescenza di materiali van der Waals ultra sottili.**

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: **RICERCA 2020 ASSEGNO PROGETTI MEDI BALDASSARRE**

**Titolare: Leonetta BALDASSARE**

**VISTO** il Bando **DD. 70/2021 Prot n. 528 del 05/03/2021**

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 112/2021 Prot n. 976 del 15/04/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/04/2021;

**VISTO** i verbali redatti in data 16/04/2021 – 16/04/2021 – 19/04/2021 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:

Tommaso VENANZI                      punti    83/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dr Tommaso VENANZI    nato a    Roma            il 14/11/1991

è dichiarata vincitrice 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,21/04/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni