



**DD. 81/2021**  
**Prot n. 680 del 19/03/2021**

**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 **19/11/2021** 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: **Struttura e dinamica di sistemi molecolari semplici in condizioni estreme**

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: **Progetti di Ricerca (Piccoli, Medi) - Progetti Medi" anno 2018 – Titolare Francesco Sciortino**

**VISTO** il Bando DD. **180/2020 Prot n. 2789 del 24/11/2020;**

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. **20/2021 Prot n. 176 del 28/01/2021**

con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/01/2021;

**VISTO** i verbali redatti in data 10/02/2021– 3/03/2020 – 12/03/2021 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:

Simone DI CATALDO                      punti    95/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Simone DI CATALDO**    nato a Roma il 15/09.1993

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, 20/03/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni