



DD.n. 89/2021
Prot n. 709 del 23/03/2021

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 **19/11/2020** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/02**, cat. B, tipologia I, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Fenomeni di jamming e dinamica di non equilibrio in materia amorfa e/o materia attiva**

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **ADIMAT Titolare: Irene Giardina**

VISTO il Bando **DD. 187/2020 Prot n. 2972 del 15/12/2020**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 56/2021 Prot n. 452 del 26/02/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/02/2021;

VISTO i verbali redatti in data 04/03/2021 – 17/03/2021 – 19/03/2021 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:

Angelo Giorgio CAVALIERE punti 82/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dr Angelo Giorgio CAVALIERE nato a Roma il 4/9/1993

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, 23/03/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni