



DD.n. 104/2021
Prot n. 893 del 08/04/2021

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 **21/01/2021** 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: **Studio delle proprietà dei sistemi a due livelli come funzione della stabilità del vetro.**

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **Simons Foundation – Titolare Giorgio Parisi**

VISTO il Bando DD. **29/2021 Prot n. 216 del 01/02/2021**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. **80/2021 Prot n. 673 del 19/03/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/03/2021**;

VISTO i verbali redatti in data 19/03/2021 – 22/03/2021 – 23/03/2021 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, presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dmytro Khomenko punti 86/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dr **Dmytro Khomenko** nato a Lviv (Ucraina) il 03/07/1989,

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, 08/04/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni