



**DD. n. 21/2021**

**Prot n. 178 del 28/01/2021**

**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 **15/10/2021** 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: **Controllo ottico della crescita e della forma in colonie di microrganismi ingegnerizzati**.

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: **ERC SYGMA Titolare: Roberto Di Leonardo**

**VISTO** il Bando **DD. 142/2020 Prot n. 2321 del 08/10/2020**;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 1/2021**

**Prot n. 27 del 12/01/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/12/2020;

**VISTO** i verbali redatti in data 12/01/2021 – 18/01/2021 – 21/01/2021 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. I SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Maria Cristina CANNARSA      punti    85/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la d.ssa Maria Cristina Cannarsa nato a Roma il 18/11/1996

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

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Paolo Mataloni