



DD. 28/2020 Prot. n. 656 del 27/02/2020

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 **05/12/2019** 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: "**Modulazione ottica dello stress meccanico in fluidi attivi**";

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

VISTO il **Bando DD. n. 2** del 10/01/2020 scaduto il 09/02/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 27/2020** del 24/02/2020 prot. n. 603 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/02/2020;

VISTO i verbali redatti in data 24/02/2020 – 25/02/2020 – 26/02/2020 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:

MASSANA CID Helena punti 93/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **MASSANA CID Helena nata a Palafrugell (Girona Spagna)il 05/04/1991**

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, 27/02/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni