



DD. n. 97/2020

Prot n. 1886 del 31/07/2020

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 **04/02/2020** 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: "**Studio analitico e numerico di modelli di vetro di spin per sistemi di onde ottiche non lineari in mezzi disordinati**";

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **FARE** Titolare Giorgio Parisi;

VISTO il **Bando DD. n. 22/2020** del 12/02/2020 scaduto il 13/03/2020

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 78/2020** del 02/07/2020 prot. n.1644 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/02/2020;

VISTO i verbali redatti in data 03/07/2020 e del 20/07/2020 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. I SSD: FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Jacopo NIEDDA	punti	78/100;
---------------	-------	---------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Jacopo NIEDDA** nato a Roma il **28/08/1993**

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, 31/07/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni