



DD. n. 99/2020

Prot n. 1911 del 05/08/2020

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 **20/02/2020** 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: **Modellizzazione della forma d'onda per effetti oltre la Relatività Generale per sorgenti di LISA**

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **DARKGRA ERC**
Titolare Paolo PANI

VISTO il **Bando DD. n. 36/2020** del 17/03/2020 scaduto il 16/04/2020

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 60/2020** del 26/05/2020 prot. n.1360 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/05/2020;

VISTO i verbali redatti in data 01/06/2020, 15/06/2020, 07/07/2020 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. II SSD: FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Massimo VAGLIO	punti	62/100
Michelangelo PALMISANO	punti	61/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Massimo VAGLIO nato a Napoli il 19/11/1992**

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, 05/08/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni