



DD. 26 /2020 Prot. n. 543 del 17/02/2020

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 **7/11/2019** con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia II, **SSD: FIS/01** da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

Titolo della ricerca: *Tecniche avanzate di analisi dati per la ricerca di segnali gravitazionali tipo r-modes da stelle di neutroni*

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: PRIN ENIGMA Titolare P. LEACI;

VISTO il **Bando DD. n. 236** del 02/12/2019 scaduto il 01/01/2020;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 13/2020** del 22/01/2020 prot. n. 187 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/01/2020;

VISTO i verbali redatti in data 24/01/2020 – 28/01/2020 – 31/01/2020 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/01 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Lorenzo PIERINI punti 73/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Lorenzo PIERINI nato a Roma il 23/02/1988**

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, 17/02/2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni