



DD.n. 191/2021
Prot n. 1950 del 29/07/2021

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 **15/04/2021** 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 del segnale di onda gravitazionale da sistemi binari compatti per i futuri interferometri Einstein Telescope e LISA.**

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

VISTO il Bando **DD. 124/2021 Prot n. 1152 del 06/05/2021**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento **DD. 171/2021 Prot n. 1658 del 01/07/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/06/2021;;

VISTO i verbali redatti in data 5/07/2021 – 07/07/2021 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. II SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Loutrel Nicholas Peter Punti 70/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dr Loutrel Nicholas Peter nato a Yardley, PA - United States - il 11-12-1987

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, 29/07/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni