



DD.n. 142/2021
Prot n. 1318 del 25/05/2021

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 del **21/01/2021** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **FIS/01**, cat. B, tipologia II, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio preliminare prototipo payload criogenico per rivelatori di onde gravitazionali 3G**

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: **RICERCA 2020 ASSEGNO PROGETTI GRANDI MAJORANA. Titolare:** Ettore Majorana

VISTO il Bando DD. **100/2021 Prot n. 852 del 01/04/2021**

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. **130/2021 Prot n. 1257 del 21/05/2021** con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20/05/2021;

VISTO i verbali redatti in data 24/05/2021 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

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Mirsajjad REZAEI punti 65/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dr Mirsajjad REZAEI nato a Kerman (IRAN) il 24/03/1991

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, 25/05/2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Paolo Mataloni