



DD. 22 Prot. n. 464 del 26/02/2018

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **23/11/2017** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia II, SSD: FIS/02 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca: Verifiche osservative della struttura multipolare dello spaziotempo per oggetti compatti astrofisici;

VISTA la copertura economico-finanziaria su **fondi: DarkGRA--757480** - Titolare dei fondi: Paolo Pani;

VISTO il **bando n. 123** del 19/12/2017 scaduto il 18/01/2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 12 del 31/01/2018 prot. n.205 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/01/2018;

VISTO il verbale redatto in data : 08/02/2018 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, **Categoria B, Tipologia II, SSD: FIS/02** presso il Dipartimento di Fisica

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Georgios PAPPAS punti 87/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Georgios PAPPAS**, 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, 26/02/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO