



**DD. 183 Prot. n. 2906\_del 28/11/2018**

## **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 27/09/2018 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: Studio della plasticità in solidi cristallini vicino al punto di transizione di Gardner. ”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Simons - Titolare dei fondi: Giorgio Parisi;

**VISTO** il bando n. 146 del 01/10/2018 scaduto il 31/10/2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD 178 del 21/11/2018 prot. n.2827 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/11/2018;

**VISTO** il verbale redatto in data 22/11/2018 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, Cat B Tip.II SSD:FIS/02 presso il Dipartimento di Fisica

#### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Georgios TSEKENIS punti 80/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Georgios TSEKENIS, 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, 28/11/2018

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO