



DD. 56 Prot. n. 982 del 25/03/2019

**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 08/01/2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia I, SSD: FIS/03 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca: Realizzazione e caratterizzazione di strutture a punto quantico e circuiti ottici su semiconduttori - 2”;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: LazioInnova (progetto SINFONIA). Titolare: Antonio Polimeni

**VISTO** il bando n. 10 del 16/01/2019 scaduto il 15/02/2019;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD 43 del 05/03/2019 prot. n. 729 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28/02/2019;

**VISTO** il verbale redatto in data 06/03/2019 – 08/03/2019 – 13/03/2019 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. I SSD: FIS/03 presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Saeed YOUNIS                                  punti 89/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Saeed YOUNIS, 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,              14/03/2019

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO