



**DD. 186 Prot. n. 3326 del 16/10/2019**

## 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 13/06/2019 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: Simulazione quantistica con fotonica integrata;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: ERC-CAPABLE Titolare: Fabio Sciarrino

**VISTO** il bando n. 118 del 02/07/2019 scaduto il 01/08/2019;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD. 157 del 26/09/2019 prot. n. 2990 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/09/2019;

**VISTO** il verbale redatto in data 07/10/2019 – 09/10/2019 – 15/10/2019 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:

Emanuele Polino            punti            80/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Emanuele Polino**, 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, 16/10/2019

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO