



**DD. 160/2018 Prot. n. 2530 del 23/10/2018**

**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 12/07/2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca, Categoria B, Tipologia II, SSD/03 da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Titolo della ricerca "Esperimenti su causalità quantistica";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Q-CAUSAL - Titolare dei fondi: Fabio Sciarrino;

**VISTO** il bando n. 101/2018 del 13/07/2018 scaduto il 25/08/2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento DD 128/2018 del 20/09/2018 prot. n. 2173 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 18/09/2018;

**VISTO** il verbale redatto in data 05/10/2018 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/03. presso il Dipartimento di Fisica

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Gonzalo Alfredo Carvacho Vera            punti 85/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **Gonzalo Alfredo Carvacho Vera**, 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, 23/10/2018

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO