Dipartimento n. 8

**DD. n. 13/2017**

DIPARTIMENTO DI FISICA – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l’art. 22;

VISTO lo Statuto dell’Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con **DR n. 953/2015 del 26/03/2015;**

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l’importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell’amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTAla delibera del Consiglio del Dipartimento del **19/10/2016**

VISTO il **Bando D.D. 97/2016** Cat**. B** Tip. **I** pubblicato 10/11/2016

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/01/2017**

VISTO il **DD. 3 del 26/01/2017** che approva la *Commissione giudicatrice*

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;

VERIFICATA la copertura economica garantita con **LoTGlasSy**

DECRETA

Art. 1 – Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca :

**Cat. B**

**Tip. I**

Responsabile: **Prof. Giorgio Parisi**

SSD: **FIS/02**

Titolo della Ricerca: Calcolo analitico delle funzioni di correlazione nei sistemi vetrosi utilizzando le tecniche di teoria dei campi per derivare molti dei risultati della teoria delle repliche in maniera compatta.

Art. 2 – E’ approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopra citato:

Nome Cognome **Valerio Astuti**  punteggio totale 77/100

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra **il**

**Dr. Valerio Astuti** nato a Frosinone il 05/07/1986

è dichiarato **vincitore** della selezione pubblica per **titoli e colloquio** per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **FIS/02** presso il Dipartimento di Fisica.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all’albo del Dipartimento.

Roma, 28/02/2017

Prot. n. 454

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Paolo Mataloni))