



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento n. 8

DD. n. 2/2017

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. 3160/2015**
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;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del **19/10/2016**
VISTO il **Bando D.D. 96/2016** Cat. **B** Tip. **I** pubblicato il 10/11/2016
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/12/2016**
VISTO il **DD. 117 del 29/12/2016** che approva la *Commissione giudicatrice*
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;
VERIFICATA la copertura economica garantita con **Cripherasy**

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: Studio teorico e computazionale della dinamica corticale nella transizione sonno-veglia

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

Nome Cognome	Cristiano CAPONE	punteggio totale 71/100
Nome Cognome	Alberto Maria ANNUNZIATA	punteggio totale 55/100

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

Dr. Cristiano Capone nato a Roma il 03/01/1989

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, 26/01/2017

Prot. n. 135

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Mataloni)