



DD. n.

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;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del **22/03/2017**
VISTO il **Bando D.D. 22/2017 Cat. B Tip. II** pubblicato 07/04/2017
VISTA la delibera della Giunta del Consiglio di Dipartimento del **24/05/2017**
VISTO il **DD. 35 del 25/05/2017** che approva la *Commissione giudicatrice*
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale;
VERIFICATA la copertura economica garantita con i fondi **Ateneo 2015 e Prin**, titolare Giorgio Parisi

DECRETA

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

Cat. B

Tip. II

Responsabile: **Prof. Giorgio Parisi**

SSD: **FIS/02**

Titolo della Ricerca: Studio dei soft modes in modelli XY disordinati su grafi random

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

Nome Cognome	Cosimo Lupo	punteggio totale 65/100
--------------	--------------------	-------------------------

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

Dr. Cosimo Lupo nato a Francavilla (BR) 30/10/1989

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,

Prot. n.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Paolo Mataloni)