



**DD. n. 19/2017**

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;  
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento del **25/01/2017**  
VISTO il **Bando D.D. 8/2017** Cat. **B** Tip. **II** pubblicato 06/02/2017  
VISTA la delibera della Giunta del Consiglio di Dipartimento del **22/03/2017**  
VISTO il **DD. 18 del 24/03/2017** 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 di ATENE0 2016**

DECRETA

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

**Cat. B**

**Tip. II**

Responsabile: **Prof. Eugenio Del Re**

SSD: **FIS/01**

Titolo della Ricerca: Onde ottiche anomale in cristalli metastabili

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

Nome Cognome	<b> Davide Pierangeli </b>	punteggio totale 75/100
--------------	----------------------------	-------------------------

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

**Dr. Davide Pierangeli** nato a Rieti il 29/04/1989

è dichiarato **vincitore** della selezione pubblica per soli **titoli** per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **FIS/01** presso il Dipartimento di Fisica.

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

Roma, 29/03/2017

Prot. n. 799

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Paolo Mataloni)