



Bando n. 4/2017 del 21 febbraio 2017 – Approvazione atti
Decreto n. 28/2017 Prot n. 808

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 per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 1030 del 7.04.2017;
VISTO il D.M. del 09.03.2011 n.102 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 le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTE l'attribuzione fatta dall'Ateneo con mail del 24.1.2017 (Capo Settore Programmazione e gestione della cassa, trasferimenti ai Centri di Spesa) per un assegno di ricerca di durata annuale nell'ambito del Progetto di Ricerca Universitaria 2016 "Modelli singolari e degeneri di diffusione non lineare";
VISTO il bando del 21.2.2017;
VISTO il Decreto Direttoriale n. 12/2017 Prot. n. 364 del 27 marzo 2017 di nomina della Commissione giudicatrice e ratificato nel Consiglio di Dipartimento del 20.4.2017;
VISTI i verbali redatti in data 28 marzo, 11 maggio e 9 giugno 2017 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria
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 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MAT/05 di **Categoria B Tipologia II** "Modelli singolari e degeneri di diffusione non lineare" presso il Dipartimento Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di questa Università.

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito:

OLIVA	Francescantonio	punti	91
POCCI	Cristina	punti	78

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il Dott. **Francescantonio OLIVA**, nato a Roma il 20.1.1987, 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 Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria.

Responsabile Scientifico: Prof. Virginia De Cicco



Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria stesso e sulla pagina web di Sapienza Università di Roma.

Roma, 12 giugno 2017

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO