



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo, 5
I - 56127 – Pisa

Tel. +39 050 2213223
Fax +39 050 2210678
matematicaproocollo@pec.unipi.it
<http://www.dm.unipi.it>

C.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Consiglio di Dipartimento del 18 Maggio 2017

Omissis

7. Ricerca

7.4. Emanazione bando per n. 1 assegno di ricerca cofinanziato

Il Consiglio,

VISTA: la L. 9 maggio 1989, n. 168 “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica” e in particolare il TITOLO II - Autonomia delle università e degli enti di ricerca, l'art. 6 “Autonomia delle Università” commi 1 e 2, l'art. 7 “Autonomia finanziaria e contabile delle Università” e l'art. 16 “Università”;

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa approvato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 6 marzo 2012 ed entrato in vigore il 21 marzo 2012 e successive modifiche;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. 22 dicembre 2015 n. 49150;

VISTO: il Decreto Ministeriale 9 marzo 2011 n. 102 “Importo minimo assegni di ricerca”;

VISTO: il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. 28 aprile 2011 n. 5958 e successive modifiche;

VISTO: il Regolamento del Dipartimento di Matematica emanato con D.R. 27 giugno 2013 n. 23403;

VISTA: la nota del Direttore Amministrativo prot. I/3a n. 6315 “Nuovo Regolamento sugli assegni di ricerca – Applicazione” del 9 maggio 2011;

VISTA: la nota del Dirigente della Direzione Ricerca protocollo n. 541 del 7 aprile 2017 avente ad oggetto “Progetti di Ricerca di Ateneo (PRA) 2017-2018: assegnazione budget e indicazioni sull'avvio dei progetti”;

VISTO: il progetto PRA_2017_23 “Problemi di ottimizzazione e di evoluzione in ambito variazionale”, di cui è responsabile scientifico il prof. Matteo Novaga;

CONSIDERATA: la richiesta inviata al prof. Novaga dall'Unità Programmazione e Reclutamento del Personale, di bandire n. 1 assegno di ricerca cofinanziato dal titolo “Calcolo delle variazioni e analisi geometrica” (titolo in inglese: Calculus of variations and geometric analysis), SSD MAT/05, Analisi Matematica, per la durata di 12 mesi;

CONSIDERATA: la necessità di provvedere al bando dell'assegno di ricerca per reclutare la risorsa umana necessaria per lo svolgimento dell'attività di ricerca di competenza nell'ambito del progetto PRA_2017_23 “Problemi di ottimizzazione e di evoluzione in ambito variazionale” (titolo in inglese: Optimization and evolution problems in a variational setting);

VISTO: il budget economico e degli investimenti relativo agli anni 2017-2018-2019 approvato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 21 ottobre 2016 con la delibera n. 297;

ACCERTATO: che dal budget del progetto PRA_2017_23 l'Ateneo ha trattenuto l'importo di euro 11.796,00, pari al 50% del costo totale di un assegno di ricerca, che il progetto PRA mette a disposizione in aggiunta al medesimo contributo dell'Ateneo;

DISPONE

- di bandire, presso questo Dipartimento, n. 1 assegno di ricerca cofinanziato dal titolo “Calcolo delle variazioni e analisi geometrica” (titolo in Inglese: Calculus of variations and geometric analysis),

SSD MAT/05, Analisi Matematica, per la durata di 12 mesi cofinanziato con la quota di € 11.796,00 pari al 50% dell'importo sui fondi del progetto PRA_2017_23 "Problemi di ottimizzazione e di evoluzione in ambito variazionale", di cui è responsabile scientifico il prof. Matteo Novaga;

- l'afferenza dell'assegnista al Dipartimento di Matematica;
- i tempi di pubblicazione del bando: 30 giorni;
- la data del colloquio: il 7/09/2017 alle ore 14:00;
- la nomina della commissione esaminatrice composta da:
 - prof. Carlo Petronio, Presidente;
 - prof. Matteo Novaga, Membro
 - prof.ssa Maria Stella Gelli, Membro
 - prof. Giuseppe Buttazzo, (membro supplente)

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 31**, è approvata all'unanimità dei presenti, ed è immediatamente esecutiva.

Il Segretario
Dott.ssa Cristina Lossi



Il Presidente
Prof. Carlo Petronio

