



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA

Largo Bruno Pontecorvo,
I - 56127 - Pisa

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

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: MAT

Num. Prot.: 0000488 / 2019

Data: 20/02/2019

Rep: **Delibere Consiglio di Dipartimento**

Num: **7/2019**

C.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Consiglio di Dipartimento dell'11 febbraio 2019

Omissis

7. Ricerca e Terza Missione

7.1. Relazioni assegnisti di ricerca: approvazione

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 emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711, e successive modifiche;

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

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

PRESO ATTO: della relazione finale presentata dal dott. Aleks Jevnikar, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Calcolo delle variazioni e analisi geometrica", della durata di 12 mesi, dall'01/02/2018 al 31/01/2019; (**all. n. 5**);

SENTITO: il responsabile scientifico del progetto di ricerca, prof. Matteo Novaga, che ha espresso un giudizio positivo sull'attività svolta dal dott. Jevnikar;

DELIBERA

di approvare la relazione finale, presentata dal dott. Aleks Jevnikar, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Calcolo delle variazioni e analisi geometrica", della durata di 12 mesi, dall'01/02/2018 al 31/01/2019.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 7**, è approvata all'unanimità.

Il Segretario
Dott.ssa Cristina Lossi

Il Presidente
Prof. Carlo Petronio