



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 15 novembre 2018

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;

RICHIAMATO: il Regolamento del Dipartimento di Matematica, emanato con D.R. 27 giugno 2013 n. 23403, e successive modifiche;

PRESO ATTO: della relazione finale, presentata dalla dott.ssa Sara Ann Munday (**all. 17**);

PRESO ATTO: della relazione semestrale, per il periodo 28/02/2018-31/08/2018, presentata dal dott. Vincenzo Di Pierri (**all. 18**);

SENTITI: i responsabili scientifici dei progetti di ricerca, rispettivamente il prof. Abate e il prof. Tommei, che esprimono, entrambi, un giudizio positivo sull'attività svolta dai due assegnisti;

DELIBERA

- di approvare la relazione finale sull'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Sara Ann Munday;
- di approvare la relazione semestrale sull'attività di ricerca svolta dal dott. Vincenzo Di Pierri.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 88**, è approvata con voto unanime dei presenti.

Il Segretario

Dott.ssa Cristina Lossi

Il Presidente

Prof. Carlo Petronio