



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICALargo Bruno Pontecorvo, 5
I - 56127 - PisaTel. +39 050 2213223
Fax +39 050 2210678
matematicaprotocollo@pec.unipi.it
http://www.dm.unipi.itC.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Consiglio di Dipartimento del 18 marzo 2020

Omissis

7. Ricerca e Terza Missione

7.1. Relazioni assegnisti di ricerca: approvazione

Il Consiglio,

ACCERTATO CHE:

- il dott. Daniele Serra, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito per la realizzazione del progetto “Esperimenti di Radioscienza sulle missioni interplanetarie BepiColombo e Juno”, della durata di 12 mesi, dal 1 agosto 2019, ha presentato la relazione sulle attività svolte nel periodo 1 agosto 2019-31 gennaio 2020 (**all. n. 4**);

- il dott. Alessandro Palmieri, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito per la realizzazione del progetto “Analisi geometrica ed equazioni alle derivate parziali in ambiti singolari e non euclidei”, della durata di 12 mesi, dal 1 febbraio 2019, ha presentato la relazione finale (**all. n. 5**);

VISTO: lo Statuto dell’Università di Pisa emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711, e successive modifiche;

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

SENTITI: i responsabili scientifici dei progetti di ricerca, rispettivamente il prof. Giacomo Tommei e il prof. Valentino Magnani, che hanno espresso un giudizio positivo sull’attività svolta;

DELIBERA

- di approvare la relazione semestrale, relativa al periodo agosto 2019-gennaio 2020, presentata dal dott. Daniele Serra, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito per la realizzazione del progetto “Esperimenti di Radioscienza sulle missioni interplanetarie BepiColombo e Juno”;
- di approvare la relazione finale, presentata dal dott. Alessandro Palmieri, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito per la realizzazione del progetto “Analisi geometrica ed equazioni alle derivate parziali in ambiti singolari e non euclidei”.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 29**, è approvata dalla maggioranza assoluta degli aventi diritto.

Il Segretario
Dott.ssa Cristina Lossi*

Il Presidente
Prof. Matteo Novaga*

**Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione digitale e norme connesse*