



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 26 aprile 2022

Omissis

7. Ricerca e Terza Missione

7.1. Relazioni assegnisti di ricerca: approvazione

Il Consiglio,

PREMESSO CHE:

- il dott. Orlando Luongo, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto "Radio scienza per BepiColombo e Juno" per la realizzazione del programma di ricerca "Test di teorie della gravitazione con esperimenti di radio scienza", della durata di 12 mesi, dal 1-11-2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Giacomo Tommei, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre (**all. n. 2**);
- la dott.ssa Danka Lucic, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, per la realizzazione del programma di ricerca "Problemi variazionali, teoria del trasporto ottimo e ottimizzazione di forma", della durata di 12 mesi, dal 15/10/2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Aldo Pratelli, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre (**all. n. 3**);
- la dott.ssa Viola Siconolfi, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, per la realizzazione del programma di ricerca "Spazi dei moduli e teoria di Lie", della durata di 12 mesi, dal 01/10/2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Gaiffi, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre (**all. n. 4**);
- il dott. Giovanni Eugenio Comi, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto "PRIN 2017_Alberti" per la realizzazione del programma di ricerca "Metodi variazionali per problemi stazionari ed evolutivi con singolarità ed interfacce", della durata di 12 mesi, dal 1-04-2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Alberti, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel II semestre (**all. n. 5**);
- il dott. Rosario Mennuni, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto "PRIN 2017_Berarducci" per la realizzazione del programma di ricerca "Logica matematica: teoria dei modelli e applicazioni, combinatoria e ultrafiltri, teoria degli insiemi, calcolabilità", della durata di 12 mesi, dal 1-11-2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Berarducci, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre (**all. n. 6**);
- il dott. Matteo Verzobio, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto "PRIN 2017_Del Corso" per la realizzazione del programma di ricerca "Proprietà aritmetiche di varietà abeliane e rappresentazioni di Galois/Hopf-Galois su campi locali e globali", della durata di 12 mesi, dal 1-11-2021, il cui responsabile scientifico è il dott. Davide Lombardo, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre (**all. n. 7**);

RICHIAMATO: 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;

ACCERTATO CHE: i proff. Giacomo Tommei, Aldo Pratelli, Giovanni Gaiffi, Giovanni Alberti, Alessandro Berarducci e Davide Lombardo, responsabili scientifici dei progetti di ricerca sopra citati, hanno espresso un giudizio positivo sull'andamento della ricerca degli assegnisti;

DELIBERA

di approvare le relazioni semestrali presentate dai dott. Orlando Luongo, Danka Lucic, Viola Siconolfi, Giovanni Eugenio Comi, Rosario Mennuni, Matteo Verzobio, assegnisti del Dip.to di Matematica, inerenti le attività svolte nell'ambito dei progetti di ricerca sopra citati.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 36**, è approvata all'unanimità.

Il Segretario
Dott.ssa Cristina Lossi

Il Presidente
Prof. Matteo Novaga

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