



UNIVERSITÀ DI PISA

Largo Bruno
Pontecorvo, 5
I - 56127 - Pisa
Tel. +39 050 2213223
Fax +39 050 2210678

matematicaprotocollo@
pec.unipi.it
http://www.dm.unipi.it
C.F. 80003670504
P.I. 00286820501

Dipartimento
di Matematica

Consiglio di Dipartimento del 28 novembre 2022

Omissis

7. Ricerca e Terza Missione

7.1. Relazioni assegnisti di ricerca: approvazione

Il Consiglio,

PREMESSO CHE:

- la dott.ssa Irene Cavallari, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto STARDUST-Reloaded, per la realizzazione del programma di ricerca "Accostamento di dinamiche semplici per modellarne una più complessa", della durata di 36 mesi, dal 1/11/2019, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Federico Gronchi, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel VI (finale) semestre, 1 aprile 2022-30 novembre 2022;
- il dott. Matteo Verzobio, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto PRIN 2017 prot. 2017JTLHJR "Geometric, Algebraic and Analytic Methods in Arithmetic", 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 novembre 2021, il cui responsabile scientifico è il dott. Davide Lombardo, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel II semestre;
- il dott. Carlo Collari, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto PRIN 2017 prot. 2017JZ2SW5 "Real and Complex Manifolds: Topology, Geometry and holomorphic dynamics" per la realizzazione del programma di ricerca "Topologia, geometria e dinamica olomorfa", della durata di 24 mesi, dal 1/01/2022, il cui responsabile scientifico è il prof. Paolo Lisca, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel I semestre, 1 gennaio-30 giugno 2022;
- il dott. Rosario Mennuni, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto PRIN 2017 "Mathematical Logic: models, sets, computability" per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo "Logica matematica: teoria dei modelli e applicazioni, combinatoria e ultrafiltri, teoria degli insiemi, calcolabilità", della durata di 12 mesi, dal 1 novembre 2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Berarducci, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel II semestre;
- la dott.ssa Viola Siconolfi, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito nell'ambito del progetto PRIN2017 prot. YRA3LK "Moduli and Lie Theory", per la realizzazione del programma di ricerca "Spazi dei moduli e teoria di Lie", della durata di 12 mesi, dal 1/10/2021, il cui responsabile scientifico è il prof. Giovanni Gaiffi, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel II semestre;
- la dott.ssa Danka Lucic, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito 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. Giuseppe Buttazzo, e il supervisore Aldo Pratelli, ha inviato la relazione sulle attività svolte nel II semestre;

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 professori sopra citati, responsabili scientifici dei progetti di ricerca elencati, hanno espresso un giudizio positivo sull'andamento della ricerca degli assegnisti;

DELIBERA

di approvare le relazioni semestrali presentate dai dott. Irene Cavallari, Matteo Verzobio, Carlo Collari, Rosario Mennuni, Viola Siconolfi, Danka Lucic, assegnisti del Dip.to di Matematica, inerenti le attività svolte nell'ambito dei progetti di ricerca sopra citati.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 85**, 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