

# DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

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

#### Consiglio di Dipartimento del 9 luglio 2020

**Omissis** 

#### 7. Ricerca e Terza Missione

## 7.2. Relazioni assegnisti di ricerca: approvazione

Il Consiglio,

#### **ACCERTATO CHE:**

- il dott. Oscar Rodriguez del Rio, 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 "Identificazione e "linkage" di archi molto corti di osservazioni", della durata di 36 mesi, dal 25 novembre 2019, ha presentato la relazione sulle attività svolte nel primo semestre (25 novembre 2019-25 maggio 2020) (all. n. 3);
- 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 novembre 2019, ha presentato la relazione sulle attività svolte nel primo semestre (1 novembre 2019-30 aprile 2020) (all. n. 4);

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;

**SENTITO**: il prof. Giovanni Federico Gronchi, responsabile scientifico dei progetti di ricerca sopra citati, che ha espresso un giudizio positivo sull'attività svolta dai due assegnisti;

### **DELIBERA**

- di approvare la relazione semestrale, relativa al periodo 25 novembre 2019-25 maggio 2020, presentata dal dott. Oscar Rodriguez del Rio, 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 "Identificazione e "linkage" di archi molto corti di osservazioni";
- di approvare la relazione semestrale, relativa al periodo 1 novembre 2019-30 aprile 2020, presentata dalla dott.ssa Irene Cavallari, titolare di un assegno di ricerca presso il Dip.to di Matematica, conferito per la realizzazione del progetto "Accostamento di dinamiche semplici per modellarne una più complessa".

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 50**, 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