



UNIVERSITÀ DI PISA

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 4 giugno 2020**

*Omissis*

**7. Ricerca e Terza Missione**

**7.2. Richiesta contributi all'Ateneo per l'organizzazione di convegni: parere**

Il Consiglio,

**ACCERTATO CHE:**

- il prof. Stefano Galatolo intende presentare richiesta di un contributo all'Ateneo per l'organizzazione di un Convegno "DCP'20- Dynamics and Complexity", che avrebbe dovuto tenersi a Pisa nel mese di giugno 2020, ma che, presumibilmente, si svolgerà a settembre p.v.;
- il prof. Alberto Cogliati intende presentare richiesta di contributo per l'organizzazione del "XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Storia delle Matematiche", che si terrà a Pisa dal 12 al 14 novembre 2020;

**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. 22 dicembre 2015, n. 49150;

**RICHIAMATO:** il Bando per la concessione di contributi per convegni scientifici e per la pubblicazione degli atti per l'anno 2020;

**ACCERTATO CHE:** qualora il Dip.to debba anticipare una parte dei costi inerenti l'organizzazione dei suddetti convegni, sussiste la copertura finanziaria sul budget 2020 del Dip.to di Matematica;

**DELIBERA**

- A. di esprimere parere favorevole alla richiesta dei contributi all'Ateneo per l'organizzazione dei convegni sopra citati;
- B. di autorizzare l'eventuale imputazione dei costi, in anticipazione, sul budget 2020 del Dip.to di Matematica.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 39**, 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*