



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.itUNIVERSITA' DI PISA  
Codice AOO: MAT  
Num. Prot.: 0000474 / 2020  
Data: 19/02/2020  
Rep: Delibere Consiglio di Dipartimentc  
Num: 17/2020C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

## Consiglio di Dipartimento del 17 febbraio 2020

Omissis

## 6. Didattica

## 6.1. Test di ingresso e modalità di assolvimento degli obblighi formativi: approvazione

Il Consiglio,

**VISTO:** il DM 270/2004, "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

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

**PRESO ATTO:** del Contratto di servizio, stipulato con il CISIA, per l'organizzazione del test on line CISIA (TOLC), consistente in un test per l'orientamento e la valutazione delle conoscenze richieste per l'accesso ai corsi di studio offerti dalle Università italiane;

**RITENUTO necessario:** apportare alcune modifiche per ciò che concerne la soglia necessaria per il superamento del test nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi", come riportato nel documento allegato (**all. n. 2**), e le modalità di assolvimento degli obblighi formativi;

**ACCERTATO CHE:**

- la Commissione Paritetica, nella seduta del 12 febbraio 2020, ha espresso parere favorevole alle modifiche proposte;
- il Consiglio Aggregato del Corso di Studio in Matematica, con delibera n. 1 del 17 febbraio 2020, ha approvato le modifiche proposte;

**DELIBERA**

di approvare le modifiche proposte relative al test di ingresso, sulle soglie necessarie per il superamento del test stesso, nelle sezioni di "Matematica di base" e "Ragionamento e problemi", come descritte nel documento allegato.

La presente delibera, contrassegnata dal **numero 16**, è approvata dalla maggioranza assoluta degli aventi diritto. Si astiene la dott.ssa Simona Guidotti.

Il Segretario  
Dott.ssa Cristina Iossi

Il Presidente  
Prof. Matteo Novaga



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

Anno Accademico 2019/2020

Seduta del 17/02/2020

Prot. 446 del 18/02/2020

Delibere approvate

Delibera n. 1/2020 (allegato al verbale del Consiglio aggregato del 17 febbraio 2020)

Punto Odg 4: modifiche alle soglie di superamento del Test d'ingresso

- Visto il D.M. 270/04;
- Visto il Contratto di servizio stipulato con il CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso);

Il Consiglio approva le seguenti modifiche alle soglie di superamento del Test d'ingresso alla Laurea in Matematica L-35.

### Test di valutazione in ingresso 2020

In ottemperanza al DM 270/2004 ai corsi di studi è richiesto di definire le conoscenze richieste per l'ingresso al corso dei nuovi studenti, a predisporre le relative verifiche ed eventualmente ad assegnare specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel

primo anno di corso per coloro che non siano sufficientemente corredate di tali conoscenze.

In continuità con gli anni passati, il corso di studi in Matematica adotta i test organizzati da Con.Scienze e realizzati dal consorzio CISIA nella versione TOLC-S, ovvero

Matematica di Base	20 quesiti	50'
Ragionamento e problemi	10 quesiti	20'
Comprensione del testo	10 quesiti	20'
Scienza di base	10 quesiti	20'
Inglese	30 quesiti	15'

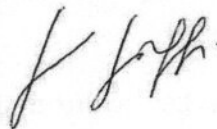
Ai candidati che intendono iscriversi al corso di studi in Matematica non sono richieste le parti su *Comprensione del testo* e *Scienza di base*.

Le altre tre parti sono richieste e le soglie per il superamento del test **per l'anno 2020** sono:

1. almeno **15** punti come somma del punteggio dei moduli *Matematica di Base* e *Ragionamento e Problemi*;
2. almeno **15** punti nel modulo *Inglese*.

La seguente delibera rimane agli atti della Segreteria Didattica del Dipartimento.

Il Presidente  
Prof. Giovanni Gaiffi



Allegato n. 2 .....

Pag. n. 2 .....

Verbale del 17-02-2020 .....

