



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. 8000367050

P.I. 0028682050

UNIVERSITA' DI PISA

Codice AOO: MAT

Num. Prot.: 0000495 / 2019

Data: 20/02/2019

Rep: Delibere Consiglio di Corso di Studi

Num: 3/2019

Anno Accademico 2018/2019

Seduta del 11/02/2019

Delibera n. 3

Punto Odg 5: 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 relative alle modalità di espletamento del test di valutazione in ingresso e all'assolvimento del debito formativo (come da allegato 3 al verbale):

TEST DI VALUTAZIONE IN INGRESSO 2019

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 corredati di tali conoscenze.

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

TOLC-S

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 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 sono:

almeno 12 punti nel modulo di Matematica di base,
almeno 5 punti nel modulo Ragionamento e problemi,
almeno 15 punti nel modulo Inglese.

Infine, le modalità di estinzione del debito formativo sono le seguenti.

Lo studente che non sostiene o non supera il test di ingresso può iscriversi al corso di laurea, tuttavia è gravato dall'obbligo formativo aggiuntivo.

Esso consiste nel superare la prima prova in itinere oppure superare l'intero esame di uno dei corsi seguenti prima di poter sostenere altri esami:

Aritmetica
Geometria I
Analisi matematica I

Il provvedimento e l'allegato sono agli atti della segreteria didattica del Dipartimento.

Il Presidente
Prof. Giovanni Gaiffi

