



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 2017/2018

Seduta del 01/02/2018

Delibere approvate

Delibera n. 2

Punto Odg 4: 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 all'unanimità le seguenti modifiche relative alle modalità di espletamento del test di valutazione in ingresso:

TEST DI VALUTAZIONE IN INGRESSO 2018

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.

Con.Scienze e il CISIA offrono per i corsi di studi di area scientifica due tipi di test di valutazione delle conoscenze, il TOLC-S (pensato per Matematica, Fisica, Informatica, Chimica, Geologia, etc.), ed il TOLC-B (pensato per l'area delle scienze della vita).

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'

TOLC-B

Matematica di Base 20 quesiti 50'
Biologia 10 quesiti 20'
Fisica 10 quesiti 20'
Chimica 10 quesiti 20'
Inglese 30 quesiti 15'

Il tipo di test è lo stesso, quale sia la sua modalità di svolgimento (in forma cartacea oppure online). In continuità con l'anno passato, il corso di studi in Matematica adotta i test nella versione TOLC-S.

La parte di Comprensione del testo è meno rilevante e omessa dal test. Analogamente, la parte di Scienza di base è omessa, principalmente perché verte su domande di Chimica, Fisica e Geologia.

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 rimangono le stesse utilizzate in precedenza, ovvero [si veda <http://www.dm.unipi.it/webnew/it/cds/superamento-degli-obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa>.]:

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 sostenere l'intero esame di uno dei corsi seguenti prima di poter sostenere altri esami:

- Aritmetica
- Geometria Analitica ed Algebra Lineare
- Analisi matematica 1
- Fisica 1 con laboratorio

L'esame da sostenere corrisponde alle lacune mostrate dallo studente riscontrate nel sostenere il test d'ingresso.

I provvedimenti e gli allegati sono agli atti della segreteria didattica del Dipartimento.

Il Presidente
Prof. Matteo Novaga

Matteo Novaga

Allegato n. 12
Pag. n. 3
Verbale del 23-02-2018

