



UNIVERSITÀ DI PISA

**DIPARTIMENTO DI  
MATEMATICA**

Largo Bruno Pontecorvo, 5  
I – 56127 – Pisa

tel.: +39 - 050 2213 223  
fax: +39 - 050 2210 678  
matematicaprotocollo@pec.unipi.it  
<http://www.dm.unipi.it>  
segdid@dm.unipi.it

C.F. 80003670504  
P.I. 00286820501

**DELIBERA N° 3**

**Anno Accademico: 2021/2022**

**SEDUTA del 21.01.2022**

*Ordine del giorno n. 4) Test di ingresso e modalità di assolvimento dei debiti formativi: parere*

Il prof. Gaiffi illustra due file preparati dal prof. Romito, contenenti rispettivamente uno studio degli esiti dei test di ingresso e una comparazione statistica degli esiti dei test di ingresso con i risultati dei primi compiti svolti dagli studenti. Le soglie stabilite per il test di ingresso risultano, in base a tali analisi, adatte allo scopo di individuare gli studenti con una preparazione iniziale estremamente critica.

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 correati 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, anche nella versione telematica TOLC@CASA, ovvero Matematica di Base 20 quesiti, Ragionamento e problemi 10 quesiti, Comprensione del testo 10 quesiti, Scienza di base 10 quesiti, Inglese 30 quesiti.

Ai candidati che intendono iscriversi al corso di studi in Matematica non sono richieste le sezioni "Comprensione del testo" e "Scienza di base". Sono invece richieste le altre tre sezioni, con soglia di superamento fissata nel seguente modo:

- 15 punti come somma del punteggio dei moduli "Matematica di Base" e "Ragionamento e Problemi";
- 15 punti nel modulo "Inglese".

Infine, il Prof. Gaiffi propone al Consiglio di esprimersi in merito alle modalità di estinzione del debito formativo per l'anno 2022/23, confermando quelle attuali, previste nel Regolamento 2021/22: 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 una prova scritta (prova in itinere o compito scritto di un appello) di almeno uno dei corsi seguenti prima di poter sostenere altri esami:

- Aritmetica;
- Geometria 1;
- Analisi matematica 1.

Gli obblighi formativi sono anche illustrati alla pagina

<http://www.dm.unipi.it/webnew/it/cds/superamento-degli-obblighi-formativi-aggiuntivi-ofa>

Il Presidente invita i membri del Consiglio ad esprimere il voto.

**il Consiglio aggregato dei Corsi di Laurea  
e Laurea Magistrale in Matematica**

VISTA: la legge 9 maggio 1989. n 168;

VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 - "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO: il DM 270/2004 Art. 6 "Requisiti di ammissione ai corsi di studio"

VISTO: lo Statuto di Ateneo;

VISTO: il Regolamento di funzionamento del Dipartimento;  
VISTI: i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento;  
VISTA: la circolare della Direzione Didattica Prot.: 0001523/2021 del 13/10/2021 avente come oggetto  
"Modifiche di ordinamento/regolamento - docenti di riferimento/RIC - ALLEGATI A, B, C e D"  
in assenza di rilievi;

delibera

In relazione al Test di ingresso e modalità di assolvimento dei debiti formativi sono confermate anche per l'a.a. 2022/23 le regole previste per l'a.a. corrente.

IL SEGRETARIO  
(Prof.ssa Paola Boito\*)

IL PRESIDENTE  
(Prof. Giovanni Gaiffi\*)