

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA**

- VISTO** lo Statuto dell'Università della Calabria aggiornato con Decreto Rettorale n. 2648 del 10 dicembre 2012 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 298 del 22 dicembre 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 233 del 6 febbraio 2013;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1986 del 30 settembre 2013;
- VISTO** che il Senato Accademico nella seduta del 23/02/2015 ha approvato il *Bando Ammissione Studenti A.A. 2015-2016* nel quale è prevista l'ammissione anticipata ad alcuni Corsi di Studio dell'Ateneo previo il superamento di un test di verifica denominato TOLC;
- CONSIDERATO** che, nella suddetta seduta di Senato Accademico, il Rettore ha auspicato l'allargamento dell'ammissione anticipata ad altri corsi di studio dell'Università della Calabria;
- VISTA** la richiesta prot. n. 167/2015 del Coordinatore del Consiglio Unificato del Corso di Studi per la Laurea in Matematica e per la Laurea Magistrale in Matematica, di inserire il Corso di Laurea in Matematica – L-35 tra i corsi di studio con ammissione anticipata degli studenti;
- CONSIDERATO** inoltre, che il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica nella seduta del 09/02/2015 ha già espresso parere favorevole per l'analoga iniziativa presentata per il Corso di Laurea in Informatica – L-31;

DECRETA

La partecipazione del Corso di Laurea in Matematica – L-35 al *Bando Ammissione Studenti A.A. 2015-2016* nel quale è prevista l'ammissione anticipata ad alcuni Corsi di Studio dell'Ateneo previo il superamento di un test di verifica denominato TOLC, deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 23/02/2015, con i criteri e le modalità riportate nell'Allegato 1, parte integrante del presente decreto.

Rende li, 25/02/2014

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Nicola Leone

Allegato 1

Bando di Ammissione Studenti A.A. 2015/16 Corso di Laurea in Matematica

Denominazione del Corso di laurea	n. posti a concorso
Matematica Classe 35 - Scienze matematiche	75

Selezione dei candidati

La selezione dei candidati si articola in due distinte fasi. La prima fase prevede l'attribuzione dei seguenti posti:

Corso di laurea	n. posti a concorso
Matematica Classe 35 - scienze matematiche	50

Tali posti vengono attribuiti a seguito della graduatoria di merito formulata sulla base del punteggio ottenuto nel test TOLC. A parità di punteggio prevale la minore età del candidato. La seconda fase, il cui avvio è previsto per il 1° agosto 2015, prevede l'attribuzione dei seguenti posti, che saranno fissati in via definitiva nel bando ammissione ai corsi di studio attivati dall'ateneo per l'A.A. 2015/2016.

Corso di laurea	n. posti a concorso
Matematica Classe 35 - scienze matematiche	25

Art. 3 - Candidati

Possono partecipare alla prima fase tutti i candidati in possesso di un titolo di studio di scuola media superiore di durata quadriennale o quinquennale e coloro i quali presumono di conseguirlo nell'anno scolastico 2014-2015.

I candidati devono compilare la domanda di partecipazione al test ed effettuare un versamento per l'iscrizione a ciascun TOLC. L'iscrizione al test dovrà essere effettuata attraverso il sito <http://www.cisiaonline.it> secondo modalità e termini previsti dal Regolamento CISIA. Ulteriori informazioni relative al test TOLC necessarie sono reperibili sul sito del Dipartimento di Matematica e Informatica, sul sito CISIA e negli allegati al bando di ammissione.

Possono partecipare alla seconda fase tutti i candidati in possesso del titolo di studio di scuola media superiore di durata quadriennale e quinquennale. I candidati che hanno conseguito il titolo all'estero devono presentare il documento nelle forme e nei tempi previsti dalla circolare ministeriale prot. n. 7802 del 24 marzo 2014.

I candidati della seconda fase devono presentare domanda on line sul sito www.segreterie.unical.it dall'1 agosto al 25 agosto 2015 ad essi si applicano le disposizioni previste nel bando ammissione per tutti gli altri corsi di studio. Tale bando sarà disponibile nella seconda decade di luglio e consultabile sul sito www.segreterie.unical.it.

Immatricolazioni

I candidati che hanno partecipato alla prima fase, collocati in posizione utile nella graduatoria TOLC predisposta dal Dipartimento, devono compilare la domanda di immatricolazione dal 15 luglio 2015 al 26 luglio 2015 ed effettuare il pagamento della prima rata. Le modalità per perfezionare l'immatricolazione ed i costi relativi saranno indicati nel bando tasse contributi e diritto allo studio e nel bando ammissione studenti agli altri corsi di studio attivati dall'ateneo per l'a.a. 2015/2016, consultabili sul sito www.segreterie.unical.it a partire dalla seconda decade di luglio 2015.

Eventuali posti disponibili a seguito dell'immatricolazione di cui al comma precedente saranno attribuiti per una sola volta per surroga ai candidati idonei utilmente collocati nelle rispettive graduatorie TOLC.

Ulteriori eventuali posti saranno attribuiti a candidati che hanno effettuato e superato il TOLC presso altri Atenei.

I posti residui saranno portati in incremento a quelli previsti per la seconda fase.

I candidati collocati in posizione utile nelle graduatorie possono scegliere la modalità non a tempo pieno ai sensi dell'art.43 del regolamento didattico d'Ateneo. Tale opzione dovrà essere esplicitamente richiesta all'atto della compilazione della domanda di immatricolazione.

Lo status di studenti non a tempo pieno comporta:

- la riduzione del 50% degli importi relativi alle tasse di iscrizione e di contribuzione universitaria;
- l'attribuzione di un piano di studi ufficiale del corso di laurea che corrisponde ad un impegno medio annuo dello studente pari a 30 crediti.

CdL afferente al DEMACS

Dipartimento	Corso di laurea
Matematica e Informatica (DEMACS)	Informatica Classe 31 - Scienze e tecnologie informatiche
	Matematica Classe 35 - Scienze matematiche

I candidati che aspirino a ottenere l'ammissione al Corso di Laurea in Informatica o al Corso di Laurea in Matematica dovranno sostenere la verifica della preparazione iniziale attraverso il test on line CISIA (TOLC-I). Le tempistiche e le modalità di svolgimento del test sono indicate

sul sito <http://tolc-i.unical.it>. Le iscrizioni ai test dovranno essere effettuate attraverso il sito <http://www.cisiaonline.it>.

Il TOLC-I consiste in una prova on line in presenza per la soluzione di 40 quesiti a risposta multipla; ogni quesito presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Il test si compone delle seguenti sezioni:

1. Matematica (20 quesiti);
2. Logica (5 quesiti);
3. Scienze (10 quesiti, non considerati per l'ammissione a Informatica o Matematica);
4. Comprensione verbale (5 quesiti).

La valutazione delle prove si effettua sulla base del seguente criterio:

- 1 punto per ogni risposta esatta;
- meno 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
- 0 punti per ogni risposta non data.

Le graduatorie di ammissione al Corso di Laurea in Informatica ed al Corso di Laurea in Matematica terranno conto solo delle risposte fornite alle 30 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale.

PRIMA FASE:

I candidati all'ammissione ad uno dei corsi di laurea del presente allegato dovranno sostenere la verifica della preparazione iniziale attraverso il test on line CISIA (TOLC-I) presso l'UniCal. Ciascun candidato, dovrà obbligatoriamente indicare all'inizio del test il Corso di Laurea scelto, pena la preclusione del diritto all'iscrizione al corso stesso; saranno così formate due distinte graduatorie (una per Corso di Laurea).

Il test, obbligatorio e selettivo per l'eventuale ammissione, si terrà nei giorni 13, 14 e 15 aprile 2015 e 13, 14 e 15 maggio 2015.

Il TOLC-I può essere ripetuto, ma non più di una volta al mese (mese solare). Sarà preso in considerazione il migliore dei punteggi ottenuti. La scelta del corso di studi deve essere indicata solo in occasione del sostenimento del primo TOLC-I.

Per superare il test è necessario conseguire un punteggio pari o superiore a 5/30 sulle risposte fornite alle 30 domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale, calcolato in base al criterio suesposto. I candidati collocati in posizione utile nella graduatoria del test acquisiscono il diritto a iscriversi al corso di studi prescelto nel mese di Luglio e non avranno inoltre alcun obbligo formativo.

I candidati collocati in posizione utile nella graduatoria devono compilare la domanda di immatricolazione dal 15 luglio 2015 al 26 luglio 2015 ed effettuare il pagamento della prima rata. Eventuali posti rimasti vacanti dopo l'immatricolazione dei vincitori saranno attribuiti per una sola volta per surroga ai candidati idonei utilmente collocati in graduatoria.

SECONDA FASE:

L'attribuzione dei posti previsti nella seconda fase, incrementati dei posti non assegnati nella prima fase, avverrà in base a una graduatoria formulata considerando sia il voto del diploma che il punteggio ottenuto nel test "TOLC-I" (non selettivo) tenuto in data 1 Settembre, ove l'esito del test peserà per il 75% ed il voto del diploma per il 25% secondo la seguente formula:

$$\text{PunteggioGraduatoria} = \text{PunteggioTest} \cdot (40/30) \cdot 0,75 + (\text{VotoDiploma} - 60) \cdot 0,25$$

dove PunteggioTest è il punteggio ottenuto al test e VotoDiploma è il voto di diploma espresso in centesimi.

Ad esempio, riportando un punteggio pari a 20 nel test e conseguendo un voto di diploma pari a 80, il punteggio in graduatoria risulterebbe pari a 25.

I test di ammissione "TOLC-I" per la seconda fase possono essere sostenuti presso l'UniCal in data 1 Settembre 2015, o, in una qualunque data antecedente, presso una delle sedi aderenti al test CISIA online TOLC-I (si veda <http://www.cisiaonline.it>). Chi non intenda sostenere il test presso l'UniCal in data 1 Settembre, deve consegnare entro il 26 Agosto idonea certificazione fornita dal CISIA, attestante il dettaglio dei punteggi conseguiti per tutte le sezioni del test, alla Segreteria del Dipartimento di Matematica e Informatica (Cubo 30B, Via P. Bucci), pena l'esclusione dalle graduatorie. Ulteriori informazioni saranno disponibili sul sito www.mat.unical.it/.

Attribuzione ed estinzione degli obblighi formativi

Agli studenti che nel test avranno acquisito un punteggio inferiore a 5 su 30 sulle domande di Matematica, Logica e Comprensione verbale verrà attribuito un obbligo formativo.

Per tali studenti, si terrà un corso di matematica di base (consigliato comunque a tutti gli studenti), al termine del quale si effettuerà una prova di verifica. Il superamento della prova di verifica estingue l'obbligo formativo. L'obbligo formativo si ritiene estinto anche nel caso in cui nell'arco del primo anno si superi uno degli esami di Matematica previsti dal rispettivo Corso di Laurea.