



**Bando relativo alle modalità di ammissione al “Percorso di eccellenza” per il Corso di Laurea in Matematica (classe L-35) - A.A. 2017/18.**

### IL PRESIDENTE

- VISTO** il vigente Statuto di questo Ateneo;
- VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** Il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** Il Regolamento per il “Percorso di eccellenza del corso di studio” approvato dal Consiglio di Corso di Studi, dal Consiglio di Dipartimento in Matematica nella seduta del 23/02/17 e dal Senato Accademico seduta del 29/05/2017;
- VISTA** La delibera del Consiglio di Facoltà del 11/04/2017;
- VISTO** il Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs n. 196/03;
- VISTO** il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- CONSIDERATO** che la spesa per il progetto trova copertura finanziaria nel progetto innovativo per la didattica anno 2017 – Percorsi di Eccellenza - Matematica  
VOCE COAN : A.15.01.03.02.01.01  
**CODICE SOTTOPROGETTO:**  
DIDALTRO\_2017\_PROGETTO\_INNOV.\_2017\_MATEMA\_FAC.\_SC  
**NOME SOTTOPROGETTO:**  
PROGETTO INNOVATIVO 2017 CDL MATEMATICA FAC. SCIENZE (D.R.774 DEL 10/07/2017)

### DECRETA

E' indetta per l'A.A. 2017/18 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al Percorso di Eccellenza per il Corso di Laurea in Matematica (classe L35).

#### **Art. 1 Requisiti di accesso**

Possono partecipare al Percorso d'Eccellenza per il Corso di Laurea in Matematica gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 28/02/2018 abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo semestre del primo anno, con media (pesata con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette trentesimi).



## **Art. 2 Modalità di partecipazione**

Per partecipare al Percorso d'Eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve presentare alla Segreteria di Presidenza della Facoltà di Scienze, entro **il 20 Marzo 2018, ore 12:00** domanda (allegato A) unitamente *all' Autocertificazione ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive (di cui agli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000) o dichiarazione sostitutiva di atto notorio (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445), attestante gli esami di profitto, CFU acquisiti, indicazione del voto per ciascun esame, come citato all'art. 1 sopramenzionato, che lo studente potrà stampare dalla pagina personale di Esse3 con le proprie credenziali.*

Orario di ricevimento delle domande

- Dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00
- Martedì dalle ore 15:00 alle ore 17:00

*Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini.*

## **Art. 3 Posti disponibili**

E' previsto un numero massimo di 5 posti disponibili al percorso d'eccellenza.

## **Art. 4 Struttura generale del percorso**

a) **Finalità e definizione** – Il Percorso di Eccellenza offre attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, attività seminariali secondo un programma che verrà personalizzato e concordato con ogni singolo studente. Lo studente che abbia ottenuto l'accesso al Percorso di Eccellenza viene affidato ad un docente tutore che ne segue il percorso e collabora alla organizzazione delle attività, concordate con lo studente, per un impegno complessivo di 18 CFU.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al Percorso d'Eccellenza si dedicheranno all'approfondimento personale, tramite i reading course, e a cicli seminariali organizzati dal CdS. Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al Percorso di Eccellenza possono svolgere parte del Percorso di Eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

c) **Verifiche intermedie** – Per poter proseguire nel Percorso di Eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività previste nel Percorso di Eccellenza, deve aver acquisito, entro il 30 settembre di ogni anno, tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nell'anno accademico ed aver ottenuto una votazione con media (pesata con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette trentesimi). L'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Coordinatore del CdS può disporre la non ammissione all'anno successivo del Percorso.

d) **Riconoscimento finale** – Per poter concludere con successo il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso deve aver acquisito entro il 30 settembre 2020 tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel Corso di Laurea ed aver ottenuto una votazione media (pesata con i CFU) non inferiore a 27/30 (ventisette trentesimi). Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un Percorso di Eccellenza riceverà una certificazione del percorso svolto, Unitamente a tale certificazione, l'Università conferirà allo studente un premio pari 600 euro salvo disponibilità.

**Art. 5 Pubblicità**

Il presente bando è pubblicato sul sito della Facoltà di Scienze e del Corso di Laurea in Matematica.

**Art. 6 Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria**

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Coordinatore del Corso di Laurea in Matematica. La Commissione valuterà l'ammissione degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base dei voti ottenuti negli esami sostenuti, del voto di diploma e, a parità di altri punteggi, della minore età. In caso di parità nella valutazione dei titoli la Commissione potrà proporre al Consiglio del CdL di aumentare il numero degli ammessi.

**Art. 7 Pubblicazione della graduatoria**

Entro il giorno **13 Aprile 2018** sarà pubblicata sul sito della Facoltà di Scienze e su quello del Corso di Laurea di Matematica, la lista degli ammessi.

**Art. 8 Trattamento dei dati personali**

I dati trasmessi dai candidati sono trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa, ai sensi del Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs n. 196/03.

**Art. 9 Accesso agli Atti**

Il diritto di accesso agli atti della procedura concorsuale può essere esercitato dai candidati in base alle disposizioni vigenti. La struttura può differire con provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura concorsuale, ove valuti che esso possa costituire causa di grave ritardo, irregolarità, impedimento alle procedure concorsuali in atto.

Eventuale ricorso può essere presentato al Presidente di Facoltà entro il termine perentorio di 5 gg. dalla pubblicazione sul sito.

**Art. 10 Cessazione o Rinuncia**

In caso di "rinuncia" da parte dell'interessato, lo stesso deve inviare comunicazione formale intestata al Coordinatore del Corso di Laurea.

**Art. 11 Informazioni**

Per informazioni rivolgersi al docente Coordinatore del Corso di Laurea in Matematica: **Prof. Stefano Montaldo** Email: [montaldo@unica.it](mailto:montaldo@unica.it) Tel: **070-6758539**.

**Art. 12 Responsabile del procedimento**

Il responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n° 241, è la Dott. Donatella Cau, Funzionario Responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà Scienze.

Monserrato, 16/02/2018

**f.to IL PRESIDENTE**  
**(Prof. ssa Anna M. G. Musinu)**