



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

### CORSI DI LAUREA TRIENNALI A NUMERO PROGRAMMATO

#### Informazioni introduttive al bando di concorso

Unitamente al bando di concorso, leggi attentamente questo **promemoria** rivolto ai partecipanti nell'anno accademico 2009/2010 alla prova di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

#### *Iscrizione alla prova di ammissione*

Il termine ultimo per iscriversi alla prova è il **24/08/2009, a pena di esclusione**.

La domanda di iscrizione può essere compilata **solo on-line**, quindi, tieni a portata di mano il tuo **codice fiscale**, assicurati che ci sia una **stampante** collegata al pc e collegati al sito dei servizi on-line:

**<https://webstudenti.unica.it/esse3>**

Se non hai un pc con collegamento ad Internet puoi utilizzare le postazioni presso le aule informatiche messe a disposizione dall'Università di Cagliari. Gli indirizzi e gli orari sono disponibili al seguente indirizzo web:

**<http://www.unica.it/pub/4/index.jsp?is=4&iso=288>**

**N.B.** al momento della compilazione della domanda di iscrizione alla selezione, ti raccomandiamo l'inserimento del tuo indirizzo **e-mail**: potrà esserti molto utile per scambiare comunicazioni inerenti il concorso.

Al termine della procedura di iscrizione on-line ti verrà assegnata una username ed una password e ti verrà rilasciata una ricevuta della domanda presentata (che dovrai stampare e conservare).

Il pagamento della tassa di iscrizione alla selezione dovrà essere effettuato entro il **02/09/2009**.

**Solo dopo aver compilato la domanda on-line ed aver effettuato il pagamento nei termini sei iscritto alla prova.**

#### *Prova di ammissione*

- ✓ Leggi bene sul bando la data, l'orario e le modalità di espletamento della prova di ammissione.
- ✓ Il giorno della prova di selezione, ricordati di portare con te un **documento di identità valido**, la **ricevuta** di pagamento della tassa di euro 20.38 ed una **penna biro** ad inchiostro nero.
- ✓ Ricordati di controllare sul bando la data di **pubblicazione della graduatoria**, tenendo ben presente che l'unico mezzo di pubblicità ufficiale sull'esito della prova è l'affissione all'albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

**Se sei tra i vincitori potrai immatricolarti.**



#### *Immatricolazione*

- ✓ La domanda di immatricolazione deve essere compilata **on-line**, quindi **assicurati che ci sia una stampante collegata al pc** e collegati al sito:

**<https://webstudenti.unica.it/esse3>**

- ✓ Una volta compilata la domanda on-line nei termini indicati dal bando sei pre immatricolato. Per perfezionare l'immatricolazione è necessario pagare la prima rata delle tasse universitarie al Banco di Sardegna e consegnare la domanda di immatricolazione presso la Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali **entro la scadenza indicata nel bando**.
- ✓ Leggi attentamente sul bando la procedura di copertura dei posti vacanti: se non risulti subito tra i vincitori, ma qualcuno rinuncia all'immatricolazione, potresti avere la possibilità di iscriverti.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

D. R. n. 909

Del 09 Luglio 2009

## OGGETTO: BANDO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI DELLA FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI A.A. 2009/2010

### IL RETTORE

- VISTO** lo Statuto di Ateneo approvato con D. R. del 18.12.1995 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTA** la legge 7 Agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni;
- VISTA** la legge 19.11.1990, n. 341 e, in particolare l'articolo 9, così come modificato dall'art. 17, comma 116, della Legge 15.5.1997, n. 127 e successive modificazioni;
- VISTA** la Legge 5.2.1992, n. 104, così come modificata dalla Legge 28.1.1999, n. 17;
- VISTO** il D. M. n. 270 del 22/10/2004 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei approvato con decreto del Ministro dell'Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- VISTI** i DD.MM. 16 marzo 2007 sulla "Determinazione delle classi di laurea" e "Determinazione delle classi di laurea magistrale";
- VISTA** la legge 264/99 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000;
- VISTO** Il Decreto legislativo del 30 Giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ;
- VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo approvato con D.R. n. 720 del 08.05.2008;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 26 marzo 2009 con la quale si propone di immatricolare n. 746 studenti di cui 15 non comunitari residenti all'estero e 35 cinesi, così suddivisi per i seguenti corsi di laurea:
- Biotecnologie industriali (cl. L-2), 62
  - Biologia (cl. L-13), 150
  - Chimica (cl. L-27), 75
  - Scienza dei Materiali (cl. L-27), 44
  - Fisica (cl. L-30), 75
  - Informatica (cl. L-31), 130
  - Scienze naturali (cl. L-32), 75
  - Scienze geologiche (cl. L-34), 60
  - Matematica (cl. L-35), 75
- VISTE** le disposizioni ministeriali del 16 maggio 2008 n. 1291, con le quali sono state regolamentate le immatricolazioni degli studenti stranieri ai corsi universitari per il triennio 2008-2011;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico di cui alla seduta del 13 maggio 2009 relativa all'offerta formativa dell'ateneo per l'A.A. 2009/10 per i corsi ex D.M. 270/2004;
- VISTO** il Regolamento tasse e contributi per l'A.A. 2009/2010 emanato con D.R. del 17 giugno 2009, n. 859;
- VISTO** il D. R. n. 883 del 26 giugno 2009 con il quale è stato approvato il Manifesto Generale degli Studi per l'A.A. 2009/2010;

### DECRETA



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

### Art. 1 Posti a concorso

Per l'A.A. 2009/2010 è bandito il concorso per l'ammissione di

**n. 746**

studenti ai Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

I 746 posti sono così ripartiti:

Corso di Laurea	Posti a concorso	Di cui riservati a studenti stranieri non comunitari residenti all'estero	Di cui riservati a studenti cinesi
<b>Biotechnologie industriali</b> (cl. L-2)	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Biologia</b> (cl. L-13)	<b>150</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Chimica</b> (cl. L-27)	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Scienza dei Materiali</b> (cl. L-27)	<b>44</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Fisica</b> (cl. L-30)	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Informatica</b> (cl. L-31)	<b>130*</b>	-	<b>2</b>
<b>Scienze naturali</b> (cl. L-32)	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Scienze geologiche</b> (cl. L-34)	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Matematica</b> (cl. L-35)	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

\*Nel novero dei 130 posti a concorso per il Corso di Laurea in Informatica, **20** sono riservati agli studenti che scelgono di seguire le lezioni dei primi due anni presso il centro di ascolto di Iglesias, in videoconferenza sincrona.

Il Corso di Laurea in Informatica prevede, infatti, due metodologie didattiche principali: l'insegnamento in presenza e l'insegnamento a distanza. Le lezioni e le attività di laboratorio dei primi due anni di corso sono impartite in presenza per gli studenti afferenti alla sede di Cagliari e a distanza, in videoconferenza sincrona, per gli studenti afferenti al centro d'ascolto. Tutte le lezioni e le attività di laboratorio del terzo anno di corso sono impartite in presenza nella sede di Cagliari. Gli esami di profitto si svolgono esclusivamente nella sede di Cagliari. Il candidato che intenda optare per il punto di ascolto in videoconferenza di Iglesias deve esprimere tale scelta nella domanda di ammissione alla selezione.

I 2 posti riservati agli studenti cinesi sono da considerarsi tra i 110 di Cagliari.

### Art. 2 Requisiti per l'ammissione

Al concorso possono partecipare gli studenti in possesso del diploma di istruzione di secondo grado, secondo quanto previsto dalle norme vigenti. È altresì valido per l'ammissione, il titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Per concorrere ai **15 posti** riservati agli studenti non comunitari residenti all'estero ed ai **35 posti** riservati agli studenti della Repubblica Popolare Cinese, è necessario il possesso dei requisiti previsti dalla nota ministeriale n. 1291 del 16/05/2008, disponibile nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it) nelle pagine riservate alla didattica ed essere in regola con il complesso delle procedure ivi contemplate, compreso il superamento della prova di lingua italiana. Quest'ultima avrà luogo negli uffici della Presidenza della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. - Cittadella Universitaria – Monserrato, il giorno **1 Settembre 2009 alle ore 9**.

### Art. 3 Domande di ammissione alla selezione

Per iscriversi alle selezioni relative ai Corsi di Laurea della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche, Naturali è necessario utilizzare esclusivamente la procedura on-line collegandosi al sito:

**[www.unica.it](http://www.unica.it) > Servizi & servizi online > Servizi online agli studenti**

oppure direttamente al sito dei servizi on-line agli studenti:

**<https://webstudenti.unica.it/esse3>**



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

a partire dal **20 luglio 2009** e fino al termine previsto per la presentazione delle domande.

Al termine della procedura di iscrizione on-line, lo studente stamperà una ricevuta comprovante l'avvenuta presentazione della domanda di partecipazione alla selezione. La suddetta ricevuta **non** dovrà essere consegnata alla Segreteria Studenti.

**L'iscrizione alla prova si perfezionerà con il pagamento della tassa d'iscrizione di 20,38 euro prevista dal Regolamento tasse al punto 1.14; la ricevuta dell'avvenuto pagamento dovrà essere esibita il giorno della prova.**

Il pagamento della tassa suddetta dovrà essere effettuato presso gli sportelli del Banco di Sardegna non prima di due giorni lavorativi dalla data di iscrizione alla selezione e non oltre il giorno **2 settembre 2009**. La scadenza per la presentazione delle domande di selezione è fissata per il giorno:

**24 Agosto 2009 h. 12.00**

Nella domanda per sostenere la prova di ammissione, il candidato dovrà indicare il **Corso di Studio prescelto, non saranno ammesse scelte multiple.**

Qualora per un Corso di Studio, espletate le procedure di assegnazione dei posti vacanti ai candidati inseriti nelle relative graduatorie, residuino degli ulteriori posti scoperti, si procederà all'assegnazione degli stessi ai candidati che ne abbiano fatta richiesta **nel rispetto dei vincoli** indicati nell'articolo 7 del presente bando.

Il candidato che presenta domanda per sostenere il concorso di ammissione dovrà dichiarare, ai sensi dell'art. 46 del D. P. R. n. 445/2000, oltre ai dati anagrafici:

- a. di essere in possesso del titolo di studio richiesto, l'anno di conseguimento e l'Istituto/Scuola presso il quale è stato conseguito;
- b. di essere a conoscenza delle sanzioni penali per false attestazioni e per mendaci dichiarazioni previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000;
- c. di essere a conoscenza dei criteri di valutazione della prova.

Ai sensi dell'art. 20 della Legge 104/92 i candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda la natura della disabilità, l'ausilio necessario, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi all'espletamento della prova.

I candidati si dovranno presentare presso la sede di svolgimento della prova **almeno un'ora prima dell'inizio della stessa.**

**N.B.:** i cittadini comunitari possono presentare l'autocertificazione al pari dei cittadini italiani. Non è invece autocertificabile la dichiarazione di valore del titolo di studio conseguito all'estero che deve essere rilasciata dalle competenti Autorità Diplomatiche o Consolari.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda di ammissione, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

Tutti i candidati sono ammessi alla procedura di selezione **con riserva:** l'amministrazione provvederà successivamente ad escludere i candidati che non siano risultati in possesso dei titoli d'ammissione e dei requisiti previsti.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

## Art. 4 Prova di ammissione

La prova sarà articolata in due parti.

**La prima parte**, della durata di **60 minuti**, sarà comune a tutti i Corsi di Studio, avrà inizio alle **ore 10.00** e consisterà nella somministrazione di un modulo composto da **20 quesiti** a risposta multipla volti ad accertare le conoscenze del linguaggio matematico di base e del ragionamento logico deduttivo.

Le risposte saranno valutate assegnando:

- **0,6 punti** per ogni risposta corretta;
- **0 punti** per ogni risposta errata, nulla o non data.

**La seconda parte**, avrà inizio entro le **ore 11.30** nella medesima aula della prima prova, e sarà articolata **in modo differente a seconda del Corso di Studio**:

Corso di Laurea	Contenuti della seconda prova	Punteggio assegnato	Durata della prova
<b>Biotechnologie industriali</b> (cl. L-2)	<b>Tre moduli</b> ciascuno dei quali composto da <b>15 quesiti</b> volti ad accertare conoscenze nel campo della biologia, della chimica e della fisica per un totale di <b>45 quesiti</b> .	<b>0,2 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>60 minuti</b>
<b>Biologia</b> (cl. L-13)	<b>Tre moduli</b> ciascuno dei quali composto da <b>15 quesiti</b> volti ad accertare conoscenze nel campo della biologia, della chimica e della fisica per un totale di <b>45 quesiti</b> .	<b>0,2 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>60 minuti</b>
<b>Chimica</b> (cl. L-27)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze nel campo della chimica.	<b>0,6 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>20 minuti</b>
<b>Scienza dei Materiali</b> (cl. L-27)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze nel campo della chimica.	<b>0,6 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>20 minuti</b>
<b>Fisica</b> (cl. L-30)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze e abilità matematiche di complessità più elevata rispetto ai quesiti che formano la prima parte della prova e capacità di problem solving.	<b>0,6 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>40 minuti</b>
<b>Informatica</b> (cl. L-31)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze e abilità matematiche di complessità più elevata rispetto ai quesiti che formano la prima parte della prova e capacità di problem solving.	<b>0,6 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>40 minuti</b>
<b>Scienze naturali</b> (cl. L-32)	<b>Due moduli</b> ciascuno dei quali composto da <b>15 quesiti</b> volti ad accertare conoscenze nel campo della biologia e della geologia per un totale di <b>30 quesiti</b> .	<b>0,3 punti</b> per ogni risposta corretta (parte biologia); <b>0,45 punti</b> per ogni risposta corretta (parte geologia); <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>40 minuti</b>
<b>Scienze geologiche</b> (cl. L-34)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze nel campo della geologia.	<b>0,9 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>20 minuti</b>
<b>Matematica</b> (cl. L-35)	<b>15 quesiti</b> a risposta multipla volti ad accertare conoscenze e abilità matematiche di complessità più elevata rispetto ai quesiti che formano la prima parte della prova e capacità di problem solving.	<b>0,6 punti</b> per ogni risposta corretta; <b>0 punti</b> per ogni risposta errata, nulla o non data.	<b>40 minuti</b>

**Le graduatorie di merito saranno formulate utilizzando i punteggi ottenuti nelle due parti.**



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

**La selezione avrà luogo il giorno 8 Settembre alle ore 10.00 presso la Cittadella Universitaria - Monserrato.**

**I candidati sono tenuti a presentarsi presso la sede di svolgimento della prova almeno un'ora prima dell'inizio della stessa, pertanto i medesimi sono convocati per le ore 09.00 del giorno 8 settembre 2009.**

I candidati verranno ammessi alla prova di selezione solo previa esibizione di un **documento di identità** personale valido e della **ricevuta** comprovante l'avvenuto pagamento della tassa di **20,38 euro** per la partecipazione alla selezione.

I candidati dovranno essere muniti di penna biro ad inchiostro nero e non potranno abbandonare i locali della prova prima della conclusione della stessa. All'atto del controllo del documento di identità, la Commissione farà firmare al candidato il tabulato di partecipazione alla prova sul quale verranno evidenziati anche i candidati assenti. Tali operazioni dovranno essere completate prima dell'inizio della prova. Durante la prova i candidati non potranno tenere con sé borse o zaini, libri o appunti, carta, telefoni cellulari e altri strumenti elettronici, pena l'esclusione dall'esame.

**Tutti i candidati dovranno sostenere il test d'ammissione anche nell'eventualità in cui le richieste di partecipazione siano in numero inferiore al numero dei posti disponibili, in quanto la prova avrà anche valore di verifica della preparazione iniziale, ai sensi del D.M. 270/2004.**

Dovranno, inoltre, sostenere la prova d'ammissione anche coloro che chiedano abbreviazione di corso, passaggio o trasferimento. In ogni caso saranno consentiti l'abbreviazione di corso, il passaggio ed il trasferimento solo nei corsi di studio offerti nell'anno accademico 2009/2010 e solo per gli anni accademici attivati. **Non saranno consentite immatricolazioni con abbreviazione di corso, trasferimenti e passaggi a corsi di laurea disattivati.**

Gli studenti dichiarati decaduti o che abbiano rinunciato agli studi potranno immatricolarsi, con le modalità e le regole del presente bando, allo stesso o ad altro corso di studio purché offerti nell'anno accademico 2009/2010 e solo per gli anni accademici attivati. Gli studenti suddetti potranno presentare apposita domanda tendente al riconoscimento dei crediti acquisiti che sarà valutata dal Consiglio di Classe, previa verifica dell'obsolescenza della preparazione acquisita. All'atto del riconoscimento della carriera pregressa allo studente sarà applicata la sovrattassa per abbreviazione di carriera prevista dall'articolo 1.13 del Regolamento tasse. Lo studente dovrà pagare, inoltre, le tasse ordinarie di iscrizione e i contributi universitari relativi all'anno accademico di nuova immatricolazione.

## **Art. 5 Commissione giudicatrice**

La Commissione giudicatrice è nominata dal Preside della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ed è composta da un Presidente e da tre componenti, Docenti o Ricercatori della Facoltà.

La Commissione avrà il compito di:

- organizzare tutte le fasi del concorso e garantirne il regolare svolgimento;
- verbalizzare le riunioni e le decisioni della commissione;
- compilare le graduatorie finali.

## **Art. 6 Formazione delle graduatorie**

Espletate le operazioni concorsuali, sulla base del punteggio ottenuto nella prova, verranno compilate **graduatorie distinte per ogni Corso di Studio e per ogni riserva di posti.**



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Saranno complessivamente **ammessi** alle procedure di immatricolazione n. 746 studenti che si collocheranno in posizione utile nelle graduatorie di merito.

Le graduatorie di merito **per ciascun Corso di Studio** saranno formulate sulla base del risultato del test di ingresso, fino a un **massimo di 21 punti**<sup>1</sup>;

Per tutte le graduatorie, in caso di parità fra due o più candidati, prevale la votazione dell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore. In caso di ulteriore parità, prevale il candidato anagraficamente più giovane.

I candidati ammessi alle procedure di immatricolazione i quali, a seguito della prova di selezione, abbiano riportato nelle prima parte della prova un punteggio inferiore a quelli stabiliti in **Tabella 1**, dovranno colmare il deficit di preparazione iniziale assolvendo gli obblighi formativi aggiuntivi secondo le modalità descritte nel Manifesto degli Studi della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

**Tabella 1.**

Corso di Laurea	Punteggio minimo	Corso di Laurea	Punteggio minimo
Fisica	7,2 (12 risposte esatte)	Biotechnologie industriali	6,0 (10 risposte esatte)
Informatica	7,2 (12 risposte esatte)	Biologia	6,0 (10 risposte esatte)
Matematica	7,2 (12 risposte esatte)	Scienze naturali	6,0 (10 risposte esatte)
Chimica	6,0 (10 risposte esatte)	Scienze geologiche	6,0 (10 risposte esatte)
Scienza dei materiali	6,0 (10 risposte esatte)		

Gli studenti risultati non vincitori sulla base delle rispettive graduatorie di merito, potranno accedere alle procedure di immatricolazione fino alla copertura dei posti messi a concorso, secondo le modalità indicate nel successivo articolo 7.

Le graduatorie definitive saranno pubblicate, mediante affissione alla bacheca della Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali il giorno **15 Settembre 2009**. La suddetta affissione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità ufficiale riguardante l'esito della prova. Le suddette graduatorie saranno, inoltre, disponibili sul sito [www.unica.it](http://www.unica.it) sezione servizi on-line. **Non sarà data comunicazione scritta agli ammessi.**

Nel caso in cui non sia possibile rispettare le date fissate nel bando di concorso per la pubblicazione delle graduatorie, sarà cura del responsabile del procedimento pubblicare un avviso con l'indicazione:

- della data di pubblicazione delle graduatorie;
- della tempistica per lo scorrimento delle graduatorie per decadenza degli aventi diritto che non si immatricolano nei tempi previsti;
- delle date per le immatricolazioni e il pagamento della relativa tassa d'iscrizione.

I posti riservati agli stranieri residenti all'estero ed agli studenti cinesi, non coperti dopo la conclusione della procedura di riassegnazione da parte del MIUR, ai sensi della nota ministeriale 1291 del 16 maggio 2008, saranno attribuiti agli studenti comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia inseriti nelle graduatorie, secondo l'ordine delle stesse.

<sup>1</sup> Si ottiene sommando i punteggi ottenuti nella prima (massimo **12 punti**) e nella seconda (massimo **9 punti**) parte del test.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

## *Art. 7 Immatricolazione dei vincitori*

Lo studente, in posizione utile nelle suddette graduatorie definitive, può immatricolarsi compilando on-line la domanda di immatricolazione, disponibile sul sito **www.unica.it**, sezione servizi on-line, a partire dal giorno della pubblicazione della graduatoria e fino al **21 settembre 2009**, tramite un PC con collegamento ad Internet. L'università metterà a disposizione delle postazioni presso le aule informatiche, i cui indirizzi saranno disponibili nel sito **www.unica.it**, nelle Segreterie Studenti delle singole Facoltà e presso il Centro Orientamento d'Ateneo, sito in Via Ospedale n. 121, Cagliari.

La domanda compilata on-line, entro il **21 settembre 2009**, dovrà essere stampata, integrata con la fotocopia della ricevuta di pagamento della prima rata delle tasse, firmata dallo studente e corredata di n. 2 fotografie formato tessera, delle fotocopie di un documento di identità e della Tessera Sanitaria o del codice fiscale, e consegnata a mano alla Segreteria Studenti o trasmessa tramite raccomandata A/R. In entrambi i casi la domanda dovrà pervenire alla Segreteria Studenti entro e non oltre il **24 settembre 2009**, al fine di permettere la valutazione delle eventuali decadenze.

Lo studente, impossibilitato ad utilizzare la procedura on-line per oggettive difficoltà da esplicitare nel modulo di domanda di immatricolazione, presenterà la domanda di immatricolazione in formato cartaceo (corredata della documentazione sopra indicata), entro la data **21 settembre 2009**, mediante consegna diretta alla Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali presso la Cittadella Universitaria, Monserrato (CA), nei giorni di apertura al pubblico dalle ore 9.00 alle ore 12.00 o invio **tramite raccomandata con avviso di ricevimento**. Anche le domande inviate per raccomandata A/R. dovranno pervenire alla Segreteria Studenti entro il giorno **21 settembre 2009**, al fine di permettere la valutazione delle eventuali decadenze.

Lo studente che presenterà la domanda in formato cartaceo, per essere regolarmente immatricolato e non incorrere nella decadenza, dovrà versare la prima rata delle tasse entro il giorno **24 settembre 2009**.

I candidati vincitori che non ottempereranno agli adempimenti prescritti saranno considerati decaduti dal diritto all'immatricolazione, e nessuna motivazione a giustificazione del ritardo verrà presa in considerazione.

Gli eventuali posti resisi vacanti verranno messi a disposizione dei candidati secondo l'ordine della graduatoria del corso prescelto: a tal fine il giorno **29 settembre 2009** verrà data comunicazione della vacanza dei posti con avviso affisso alla bacheca della Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

**Tutti** gli studenti non vincitori inseriti nella graduatoria di merito del Corso di Studio prescelto, potranno presentare domanda di prenotazione dell'immatricolazione per la copertura dei posti vacanti utilizzando il modulo di immatricolazione cartaceo, che dovrà essere consegnato direttamente alla Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali entro il giorno **2 ottobre 2009**. Nell'ambito delle domande pervenute si procederà alla copertura dei posti vacanti secondo la posizione di graduatoria dei candidati.

Nella domanda di prenotazione dell'immatricolazione, i candidati potranno, inoltre, esprimere altre due preferenze per altrettanti Corsi di Studio nel rispetto dei vincoli individuati nella **Tabella 2**.

Qualora, infatti, terminate le operazioni di immatricolazione per l'assegnazione dei posti vacanti ai candidati inseriti nelle rispettive graduatorie di merito, in uno o più Corsi di Studio dovessero essere ancora disponibili dei posti, si procederà all'assegnazione degli stessi sulla base delle preferenze indicate nella domanda di prenotazione dell'immatricolazione e **nel rispetto dei vincoli indicati nella Tabella 2**, a coloro che non abbiano potuto accedere all'immatricolazione nel corso di studio inizialmente prescelto per insufficienza di posti disponibili:

**Tabella 2.**



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Studente in graduatoria nel CdS di:	CdS verso i quali è possibile esprimere fino ad un massimo di due preferenze nella domanda di prenotazione dell'immatricolazione in caso di posti vacanti:			
Fisica	Informatica Scienza dei materiali	Matematica Scienze geologiche	Chimica	
Informatica	Fisica Scienza dei materiali	Matematica Scienze geologiche	Chimica	
Matematica	Informatica Scienza dei materiali	Fisica Scienze geologiche	Chimica	
Chimica	Scienza dei materiali Scienze naturali	Biologia Scienze geologiche	Biotecnologie	industriali
Scienza dei materiali	Chimica Scienze naturali	Biologia Scienze geologiche	Biotecnologie	industriali
Biotecnologie industriali	Biologia Scienze naturali	Chimica Scienze geologiche	Scienza	dei materiali
Biologia	Biotecnologie industriali Scienze naturali	Chimica Scienze geologiche	Scienza	dei materiali
Scienze naturali	Biologia Scienza dei materiali	Biotecnologie industriali Scienze geologiche	Chimica	
Scienze geologiche	Biotecnologie industriali Scienze naturali	Chimica	Scienza	dei materiali

Per ciascun Corso di Studio, nell'ambito delle domande pervenute, si procederà all'assegnazione dei posti residui sulla base del punteggio riportato nelle prove.

Il giorno **7 ottobre 2009** verrà pubblicata, mediante affissione alla bacheca della Segreteria Studenti, la ripartizione nei diversi Corsi di Studio, dei candidati per i quali la domanda di prenotazione dell'immatricolazione è stata accolta.

Al fine del perfezionamento dell'immatricolazione, i candidati inseriti nell'elenco suddetto avranno tempo fino al **12 ottobre 2009** per effettuare il versamento della prima rata delle tasse universitarie.

**N.B:** Coloro che non ottempereranno agli adempimenti suddetti saranno considerati decaduti dal diritto all'immatricolazione, anche se inseriti in graduatoria in posizione precedente rispetto a coloro che abbiano invece presentato domanda di prenotazione dell'immatricolazione nei termini. Nessuna motivazione a giustificazione del ritardo verrà presa in considerazione.

Nel caso in cui, al termine della procedura di copertura dei posti vacanti, per uno o più Corsi di Studio rimangano ulteriori posti disponibili, questi saranno attribuiti ai candidati rimasti esclusi dall'immatricolazione, a condizione che abbiano presentato domanda di prenotazione dell'immatricolazione nei termini, e previa presentazione di dichiarazione scritta di conferma della volontà di immatricolarsi. Il **19 ottobre 2009** sarà esposto un apposito avviso nella bacheca della Segreteria Studenti riportante il numero dei posti disponibili ed il termine di scadenza per la presentazione della dichiarazione di conferma.

Tale affissione rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità ufficiale.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

## Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Nel caso in cui, dalla documentazione presentata dal concorrente, risultino dichiarazioni false o mendaci, ferme restando le sanzioni penali previste dal codice penale (art. 76 D.P.R. 445/2000), lo stesso candidato decade automaticamente d'ufficio dall'eventuale immatricolazione, con perdita del diritto al rimborso di quanto versato e dei benefici ottenuti.

### **Art. 8 Immatricolazione degli studenti inseriti nelle graduatorie provvisorie idonei/beneficiari borse di studio concesse dall'ERSU di Cagliari.**

Le matricole inserite nelle graduatorie provvisorie degli idonei/beneficiari per le borse di studio concesse dall'ERSU di Cagliari, in luogo del pagamento della prima rata, dovranno allegare alla domanda di immatricolazione un'autocertificazione, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, della condizione suindicata e versare l'imposta di bollo applicando sulla domanda il contrassegno telematico del valore di € 14,62.

Il modulo di autocertificazione della condizione di inserimento nelle graduatorie provvisorie degli idonei/beneficiari per le borse di studio concesse dall'ERSU di Cagliari sarà disponibile nel sito [www.unica.it](http://www.unica.it) seguendo il percorso Servizi & servizi online > Segreterie > Tasse, ovvero presso le Segreterie studenti.

Dopo che l'ERSU pubblicherà le graduatorie definitive, l'Ateneo provvederà ad aggiornare la situazione tasse per gli studenti che sono stati esclusi dalle graduatorie in argomento, concedendo un congruo termine per il pagamento delle tasse universitarie relative alla prima rata.

### **Art. 9 Convocazione**

Il presente bando vale come avviso di convocazione per la prova di selezione.

### **Art. 10 Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento, ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche, è la dott.ssa Stefania Danese, Responsabile della Segreteria Studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, ed avrà il compito di:

- predisporre il bando rettorale in conformità alla Legge 2.8.1999, n. 264;
- organizzare la fase propedeutica della prova di selezione (accettazione e protocollo domande, controllo idoneità del titolo, caricamento dei dati dei candidati, trasmissione e pubblicazione elenchi, aggiornamento degli albi);
- pubblicare le graduatorie;
- predisporre l'accettazione delle domande di iscrizione degli idonei secondo la graduatoria finale;
- predisporre l'archiviazione e la custodia di tutto il materiale concernente il concorso;
- curare l'accesso agli atti ai sensi della legge 241/90 e successive modifiche.

### **Art. 11 Trattamento dei dati personali**

L'informativa prevista dall'articolo 13 del "Codice in materia di protezione dei dati personali" (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196) è consultabile presso la Segreteria studenti della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, e su Internet all'indirizzo [www.unica.it](http://www.unica.it), sezione ateneo, sottosezione privacy.

IL RETTORE

Prof. Pasquale Mistretta