

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA
SPECIALISTICA A CICLO UNICO IN**

INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA Classe 4/S
(Conforme alla direttiva n.85/384/CEE)

Anno Accademico 2006/2007

IL RETTORE

- VISTO** il proprio decreto n. 530 dell'11 ottobre 2001, e successive modificazioni, con il quale è stato emanato il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO** il D.Lgs. 25 luglio 1998, n. 286 e, in particolare, l'art. 39, comma 5;
- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264 recante norme in materia di accessi ai corsi universitari;
- VISTO** il D.M. 3 novembre 1999, n. 509, "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei";
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei"
- VISTO** il D.M. 12 aprile 2006 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca recante "Modalità e contenuti delle prove di ammissione per l'anno accademico 2006/07";
- VISTA** la legge 5 febbraio 1992, n. 104, così come modificata dalla legge 28 gennaio 1999, n. 17;
- VISTA** la delibera della Facoltà di Ingegneria dell'11 aprile 2006;
- VISTA** la circolare del MIUR prot. n. 658 del 21 marzo 2005 con la quale sono state regolamentate le immatricolazioni degli studenti stranieri presso le Università per il triennio 2005/2007;
- VISTO** il D.M. del 30 giugno 2006 concernente "Corsi di laurea e di laurea specialistica direttamente finalizzati alla formazione di Architetto – D.M. definizione posti per immatricolazioni anno accademico 2006/07";

DECRETA

Art. 1

Ai sensi del D.M. 12 aprile 2006, recante "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea programmati a livello nazionale, per l'anno accademico 2006/07", è indetto il concorso per l'ammissione di un numero complessivo di 73 studenti al corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura classe 4/S con sede a Potenza.

Art. 2

Al corso potranno essere ammessi n. 72 studenti comunitari e non comunitari residenti in Italia. L'altro posto è riservato a studenti non comunitari residenti all'estero che, eventualmente volessero iscriversi.

La durata del corso è di cinque anni.

Gli studenti che aspirano ad immatricolarsi devono far pervenire entro e non oltre il **23 agosto 2006** – presso le Segreterie studenti di Potenza o Matera – **istanza di ammissione** al concorso in carta semplice, indirizzata al Magnifico Rettore, redatta su apposito modulo prestampato, in distribuzione presso le predette Segreterie studenti o reperibile sul sito web dell'Ateneo, in cui dovranno autocertificare, ai sensi della normativa vigente, il conseguimento del titolo di istruzione secondaria superiore, di durata quinquennale. Detta istanza potrà, alternativamente, essere presentata attraverso apposita procedura informatizzata accessibile dal sito web dell'Ateneo.

Gli studenti dovranno versare il contributo per la prova di ammissione al corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura, dell'importo di **Euro 30,00**. Tale versamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario, presso qualsiasi Agenzia o Filiale della Banca Popolare di Bari (causale L017: contributo per la prova di ammissione).

Nel caso il candidato non dovesse presentarsi alla prova di ammissione o, non dovesse in seguito regolarizzare l'immatricolazione, non si procederà in alcun modo al rimborso del contributo di ammissione.

Tale procedura selettiva dovrà essere seguita anche dagli studenti iscritti ad altro corso di Laurea della stessa o di altra sede che intendano trasferirsi al corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura e dagli studenti già in possesso di altro titolo accademico o che conseguiranno quest'ultimo titolo accademico entro il 15 ottobre 2006.

Per l'ammissione al corso di Laurea specialistica in Ingegneria Edile-Architettura è richiesto il superamento di una prova, consistente nella soluzione di ottanta quesiti a risposta multipla, di cui una sola risposta esatta tra le cinque indicate, su argomenti di:

- logica e cultura generale
- storia
- disegno e rappresentazione
- matematica e fisica

Sulla base dei programmi (allegati al presente decreto) vengono predisposti trentatré quesiti per l'argomento di logica e cultura generale, diciotto per l'argomento di storia, diciotto per disegno e rappresentazione e undici per matematica e fisica.

Il test di allenamento per l'accesso alle Facoltà di Ingegneria e Architettura è disponibile sul sito www.cisiaonline.it.

Art. 3

La prova di ammissione si svolgerà presso la sede della Facoltà di Ingegneria - Aula Galilei - Macchia Romana Potenza, il giorno 4 settembre 2006, con inizio alle ore 15,30 (appello, riconoscimento candidati e ingresso in aula alle ore 14,30). Per lo svolgimento della prova verrà assegnato un tempo di due ore e quindici minuti.

I candidati, muniti di documento di riconoscimento in corso di validità, sono tenuti a presentarsi nella sede dell'esame almeno un'ora prima dell'inizio della prova, per consentire le operazioni di appello e di identificazione.

I cittadini non comunitari residenti all'estero saranno ammessi a tale esame previo superamento della prescritta prova di lingua italiana che avrà luogo il giorno 4 settembre 2006, con inizio alle ore 9,00, presso la Facoltà di Ingegneria. Essi concorreranno per una graduatoria esclusiva per la copertura del posto ad essi riservato.

Ai sensi della legge n. 104/1992, così come modificata dalla legge n. 17/1999, i candidati portatori di handicap - con apposita dichiarazione da rendere nella domanda di ammissione – possono chiedere di sostenere le prove d'esame con modalità diverse, facendo particolare riferimento agli ausili occorrenti ed agli eventuali tempi aggiuntivi necessari.

Durante la prova non è permesso ai candidati di comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della vigilanza o con i membri della commissione esaminatrice. I candidati non possono recare con sé carta da scrivere, appunti manoscritti, libri o pubblicazioni di qualunque specie, computer portatili e telefoni cellulari. Possono consultare unicamente i dizionari. Il candidato che contravviene alle presenti disposizioni è escluso dal concorso.

Nella valutazione della prova la commissione giudicatrice, nominata dal Preside della Facoltà di Ingegneria, dovrà attenersi ai seguenti criteri:

- a) assegnazione di
1 punto per ogni risposta esatta;
- 0,25 punti per ogni risposta sbagliata;
0 punti per ogni risposta non data;
- b) in caso di parità di voti, prevale in ordine decrescente il punteggio ottenuto dal candidato nella soluzione rispettivamente dei quesiti relativi agli argomenti di logica e cultura generale; storia; disegno e rappresentazione; matematica e fisica.

Sulla base del punteggio ottenuto saranno formate due distinte graduatorie di merito che saranno approvate con decreto rettorale, una delle quali comprendente gli studenti extracomunitari che hanno presentato domanda di prescrizione nei limiti del contingente riservato.

Le graduatorie esposte all'albo ufficiale dell'Ateneo presso la sede di Potenza, via Nazario Sauro, 85 e pubblicate sul sito web dell'Ateneo costituiscono l'unico mezzo ufficiale di pubblicità dell'esito del concorso. Non verrà data nessuna comunicazione scritta agli interessati. Copie delle suddette graduatorie saranno a disposizione anche presso le Segreterie studenti di Potenza e Matera.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale ai sensi degli artt. 1 e 2 del D.P.R. n.352/1992, con le modalità ivi previste ed ai sensi del regolamento attuativo, emanato con Decreto Rettorale n. 359 dell'11/07/2002, a conclusione del procedimento concorsuale.

Art. 4

I candidati ammessi dovranno regolarizzare l'immatricolazione entro e non oltre il giorno che sarà reso noto mediante avviso esposto all'Albo Ufficiale dell'Università, affisso presso la Segreteria Studenti di Potenza e pubblicato sul sito Web dell'Ateneo; in caso contrario saranno considerati rinunciatari ed i posti che risulteranno vacanti saranno messi a disposizione dei successivi candidati seguendo l'ordine della graduatoria. I suddetti candidati dovranno regolarizzare l'immatricolazione entro il termine perentorio che verrà loro comunicato dall'Amministrazione.

Non si procederà ad ulteriori scorrimenti dopo la data del 29 dicembre 2006.

L'istanza di immatricolazione, da indirizzare al Magnifico Rettore, dovrà essere redatta su apposito modulo prestampato, in distribuzione presso le Segreterie studenti di Potenza e Matera. All'istanza dovranno essere allegati:

- a) n. 2 foto uguali, in formato tessera;

- b) domanda di adeguamento del pagamento delle tasse e dei contributi con allegata la certificazione ISEE (indicatore della situazione economica equivalente). La presentazione di tale domanda non costituisce obbligo. Lo studente che decide di non presentare l'istanza di adeguamento del pagamento delle tasse e dei contributi, sarà assoggettato al pagamento delle tasse e dei contributi nella misura dell'ammontare massimo previsto nell'apposito Regolamento (euro 1343,93 + euro 98,00 quale tassa regionale + euro 14,62 quale tassa di bollo assoluta in modo virtuale);
- c) attestazione comprovante il pagamento della prima rata delle tasse universitarie (effettuato tramite bonifico bancario, presso qualsiasi Agenzia o filiale della Banca Popolare di Bari) di importo fisso di euro 287,53 (comprensivo della tassa regionale di euro 98,00 e dell'imposta di bollo assoluta in modo virtuale di euro 14,62).

Si precisa che gli studenti già iscritti ad altri corsi di laurea o provenienti da altri corsi di laurea o da altre sedi universitarie, in caso di ammissione, dovranno consegnare una dichiarazione di avvenuta presentazione di domanda di passaggio o trasferimento entro il termine stabilito per la consegna della domanda di immatricolazione.

Art. 5

ISCRIZIONI AD ANNI SUCCESSIVI

Per l'a.a. 2006/07 sarà possibile - sempre previo superamento della prova di ammissione di cui all'art. 3 e seguendo l'ordine della graduatoria - accogliere studenti ad anni successivi al primo, a seguito di passaggio o trasferimento o per abbreviazione di corso, entro un numero di posti, per anno di corso, che alla data di emissione del presente bando è di:

II anno	2 posti
III anno	10 posti
IV anno	0 posti
V anno	1 posto

I posti che dovessero successivamente rimanere disponibili saranno destinati a coloro che volessero trasferirsi da altra Università in qualità di iscritti allo stesso corso di laurea o ad altro corso di laurea appartenente alla classe di laurea 4/S e saranno assegnati in stretto ordine di presentazione delle richieste di rilascio del nulla osta (al trasferimento).

Gli interessati potranno assumere informazioni relative agli adempimenti di natura amministrativa presso le Segreterie studenti di Potenza e Matera, aperte al pubblico tutti i giorni, escluso il sabato, dalle ore 9.00 alle ore 11.00 e nel giorno di martedì anche il pomeriggio, dalle ore 15.00 alle ore 17.00.

Le suddette informazioni potranno essere assunte anche telefonicamente, **dalle ore 12.00 alle 13.30**, al seguente numero verde 800800040.

Il presente bando e la relativa modulistica sono disponibili sul sito Internet dell'Università degli Studi della Basilicata, al seguente indirizzo: <http://www.unibas.it>.

Il responsabile del procedimento è la sig.ra Isabella Linsalata.

IL RETTORE

F.to (Prof. Francesco Lej Garolla Di Bard)

PROGRAMMI RELATIVI ALLA PROVA DI AMMISSIONE AI CORSI DI STUDIO AFFERENTI ALLE CLASSI 4 E 4S (INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA)

Per l'ammissione ai corsi suddetti è richiesta una soddisfacente cultura generale, con particolari attinenze all'ambito storico, sociale e istituzionale, affiancata da capacità di lavoro su testi scritti di vario genere (artistico, letterario, storico, sociologico, filosofico, ecc.) e da attitudini al ragionamento logico-astratto sia in ambito matematico che linguistico.

Logica – Cultura generale

Accertamento della capacità di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che vengono enunciate in forma simbolica o verbale, scartando le conclusioni errate o arbitrarie.

I quesiti verteranno su testi di saggistica scientifica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste generalistiche o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di forme diverse di ragionamento logico.

Quesiti relativi alle conoscenze di cultura generale completano questo ambito valutativo.

Storia

La prova è mirata ad accertare coerenti criteri generali di orientamento cronologico rispetto a protagonisti e fenomeni di rilievo storico (dell'Età antica, dell'alto e basso medioevo, dell'età moderna, dell'età contemporanea). Tali orientamenti storico-cronologici generali saranno verificati anche attraverso l'accertamento di conoscenze intrecciate alle specifiche vicende artisticoarchitettoniche (opere di architettura o correnti artistiche).

Disegno e Rappresentazione

La prova è mirata all'accertamento:

- della capacità di analizzare grafici, disegni, e rappresentazioni iconiche o termini di corrispondenza rispetto all'oggetto rappresentato della padronanza di nozioni elementari relative alla rappresentazione (piante, prospetti, assonometrie).

Matematica e Fisica

La prova è mirata all'accertamento della padronanza di:

- insiemi numerici e calcolo aritmetico (numeri naturali, relativi, razionali, reali; ordinamento e confronto di numeri; ordine di grandezza; operazioni, potenze, radicali, logaritmi), calcolo algebrico, geometria euclidea (poligoni, circonferenza e cerchio, misure di lunghezze, superfici e volumi, isometria, similitudini e equivalenze, luoghi geometrici), geometria analitica (fondamenti), probabilità e statistica (fondamenti)

- nozioni elementari sui principi della Meccanica: definizione delle grandezze fisiche fondamentali (spostamento, velocità, accelerazione, massa, quantità di moto, forza, peso, lavoro e potenza); legge d'inerzia, legge di Newton e principio di azione e reazione)

- nozioni elementari sui principi della Termodinamica (concetti generali di temperatura, calore, calore specifico, dilatazione dei corpi)