

IL RETTORE

- VISTO l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- VISTI il Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 2440 del 16.07.2008;
- VISTA la Delibera del Consiglio della Facoltà di Ingegneria del 9.04.2008 n. 849 nella quale viene accolta la proposta di istituzione e attivazione per l'a.a.2008/09 del Master universitario di II Livello in Ingegneria Forense;
- VISTO il D.R. n. 2784 del 06.08.2008 con il quale è stato emanato il regolamento di funzionamento del Master Universitario di 2° Livello in Ingegneria Forense a partire dall'a.a. 2008/09;

DECRETA

E' emanato per l'a.a. 2008/09 l'allegato bando di concorso di ammissione al Master Universitario di 2° Livello in Ingegneria Forense.

Napoli,22 OTT.2008

IL RETTORE  
F.to Guido Trombetti

D.R.3494

BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL  
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN  
**“INGEGNERIA FORENSE”**  
PER L'ANNO ACCADEMICO 2008-2009

**Art.1**

E' indetto il concorso per l'ammissione, per l'A.A. 2008-2009, al Master Universitario di II livello in **“Ingegneria Forense”** coordinato dal prof. ing. Nicola Augenti, per n. **25 posti**. Per l'attivazione del corso è necessario un numero di iscritti non inferiore a 10.

**Art.2**

Per l'ammissione al Master occorre aver conseguito, entro i termini di scadenza del presente bando, uno dei seguenti titoli:

**Laurea quinquennale** (vecchio ordinamento) **in Ingegneria** (Edile, Civile, Ambiente e Territorio, Aeronautica, Aerospaziale, Elettrotecnica, Elettrica, Meccanica, Navale, Chimica, dei Materiali)

oppure

**Laurea Specialistica in Ingegneria** (Classi: 4/S Edile, 25/S Aerospaziale e astronautica, 27/S Chimica, 28/S Civile, 31/S Elettrica, 34/S Gestionale, 36/S Meccanica, 37/S Navale, 38/S Ambiente e Territorio, 61/S dei Materiali)

oppure

**Laurea quinquennale** (nuovo ordinamento) **in Ingegneria Edile–Architettura** (Classe 4/S)

oppure

**Titolo equivalente rilasciato da Università straniere.**

Al Master possono iscriversi cittadini comunitari ed extracomunitari. Per questi ultimi è richiesto il regolare permesso di soggiorno in Italia. La Commissione Esaminatrice valuterà, ai fini dell'ammissione, i titoli di studio presentati dai candidati.

**Art.3**

Il concorso di ammissione è per titoli ed esami.

L'esame consiste in un colloquio teso ad accertare la conoscenza del candidato sui seguenti temi:

- materie della formazione di base nel campo dell'Ingegneria;
  - materie della formazione specialistica connesse alla specifica laurea conseguita;
  - lingue italiana e inglese
- contenuti della tesi di laurea, di eventuali pubblicazioni, di tesi di dottorato, di specializzazioni, di corsi di perfezionamento su argomenti attinenti il Master, nonché di competenze acquisite mediante eventuali esperienze lavorative nel settore dell'Ingegneria Forense.

Per il **colloquio** la Commissione Esaminatrice può attribuire, a sua discrezione, **un massimo di 10 punti**.

Per i **titoli** la Commissione Esaminatrice ha a disposizione **un punteggio massimo di 20 punti** secondo i seguenti criteri:

Per il voto di laurea un massimo di 10 punti così attribuiti:

- 10 punti a coloro che hanno conseguito un diploma di laurea quinquennale o di laurea specialistica con voti 110/110 e lode;
- 8 punti a coloro che hanno conseguito un diploma di laurea quinquennale o di laurea specialistica con voti compresi fra 108/110 e 110/110;
- 6 punti a coloro che hanno conseguito un diploma di laurea quinquennale o di laurea specialistica con voti compresi fra 105/110 e 107/110;
- 3 punti a coloro che hanno conseguito un diploma di laurea quinquennale o di laurea specialistica con voti compresi fra 100/110 e 104/110;
- 1 punto a coloro che hanno conseguito un diploma di laurea quinquennale o di laurea specialistica con voti inferiori a 100/110.

Per gli **altri titoli un massimo di 10 punti**. Saranno valutabili i seguenti titoli secondo la seguente ripartizione:

- fino a 5 punti per tesi di laurea e pubblicazioni attinenti alle materie del Master;
- fino a 3 punti per Dottorato, Specializzazioni e Perfezionamenti *post lauream* nelle materie attinenti al Master;
- fino a 2 punti per esperienze di lavoro nel settore dell'Ingegneria Forense.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero massimo dei posti disponibili, saranno ammessi al corso, senza colloquio, tutti i candidati in possesso dei requisiti prescritti.

La Commissione esaminatrice formerà una graduatoria di merito sulla base del colloquio e dei titoli presentati.

#### **Art. 4**

Il Master, di durata annuale, comprende un totale di 1500 ore (di cui 408 ore in aula, 912 ore di studio individuale, 180 ore per elaborazione della Tesi ed eventuale stage) corrispondenti a 60 crediti formativi universitari (CFU).

Il Corso si articola in tre periodi di attività didattiche:

#### I Periodo

Attività di base, che approfondiscono competenze e tematiche giuridiche.

#### II Periodo

Attività specialistiche, comuni ai due settori dell'Ingegneria Forense Civile e dell'Ingegneria Forense Industriale.

#### III Periodo

Attività di indirizzo, svolte in parallelo, dedicate separatamente, allo sviluppo dell'Ingegneria Forense Civile e dell'Ingegneria Forense Industriale.

Le attività inizieranno nel mese di gennaio 2009 e termineranno entro il mese di dicembre 2009.

Le lezioni saranno tenute, per 36 settimane, nei giorni di venerdì e di sabato, rispettivamente con un impegno di 8 ore e di 4 ore al giorno.

E' richiesta la frequenza obbligatoria a ciascun modulo didattico, con una percentuale massima di assenze pari al 20% delle ore di attività. Nel caso di superamento di tale percentuale, il Consiglio del Corso deciderà, insindacabilmente, l'esclusione del partecipante dal Master.

E' previsto, alla fine del Master, la discussione di una tesi, il cui argomento sarà assegnato dal Consiglio del Corso e la cui discussione avverrà, preferibilmente, entro la fine del mese di dicembre 2009.

### **Art.5**

Per essere ammessi al concorso, gli aspiranti dovranno far pervenire entro e non oltre le ore 12,00 del giorno **09 dicembre 2008** alla Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria sita in Napoli al Piazzale Tecchio n. 80 la seguente documentazione:

**A) Domanda di ammissione**, redatta in carta semplice e firmata dal candidato, in triplice copia, su apposito modulo in distribuzione presso la citata Segreteria. Nella domanda dovranno essere indicate le generalità complete, il domicilio, il diploma di laurea posseduto con relativa data, voto e denominazione dell'Ateneo ove lo stesso è stato conseguito.

**B) Autocertificazione** (resa ai sensi del DPR del 28.12.2000 n. 445) relativa al diploma di laurea posseduto con indicazione del voto finale e degli esami di profitto superati con votazioni o relativo certificato in carta semplice.

I laureati presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II non sono tenuti alla presentazione della suindicata autocertificazione.

**C) Autocertificazione** relativa a Dottorato, Specializzazioni o corsi di Perfezionamento *post lauream* o relativa a esperienze di lavoro nel settore dell'Ingegneria Forense.

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegate, la tesi di laurea e le eventuali pubblicazioni in originale o in copia conforme, secondo legge.

La **mancata ricezione presso la Segreteria Studenti**, nei termini indicati nel presente bando, della documentazione richiamata comporta l'esclusione dal concorso.

Non saranno prese in considerazione in nessun caso le domande di partecipazione al concorso e la documentazione pervenuta oltre il termine delle ore 12,00 del giorno **09 dicembre 2008**. Si precisa che è possibile far pervenire la documentazione su indicata tramite **raccomandata con ricevuta di ritorno**. In caso di spedizione a mezzo posta, **farà fede la data di ricezione della documentazione** presso la Segreteria Studenti e non la data di spedizione postale.

#### **Art.6**

La Commissione Esaminatrice è formata da 3 Professori Universitari appartenenti al Consiglio del Corso, nominati con D.R. su proposta del Consiglio della Facoltà di Ingegneria. Tale organo potrà essere integrato da 2 cultori delle materie attinenti il Master, scelti con deliberazione del Consiglio del Corso tra i membri facenti parte del Comitato di Indirizzo del Master.

Il calendario, il luogo e le modalità delle prove saranno resi noti entro le ore 12,00 del giorno **11 dicembre 2008** mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) sito in Napoli alla via Claudio n. 21 e presso l'Albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria sita in Napoli al Piazzale Tecchio n. 80.

Tale affissione costituirà notifica ufficiale agli interessati.

I candidati che per qualsiasi motivo risulteranno assenti al colloquio saranno considerati rinunciari all'ammissione al Corso.

Al termine dei lavori, la Commissione Esaminatrice formulerà una graduatoria sulla base dei punteggi riportati da ciascun candidato così come previsto in dettaglio dall'art.3 del presente bando.

Se due o più candidati dovessero conseguire il medesimo punteggio, il candidato più giovane d'età prederà nella graduatoria.

La graduatoria finale sarà approvata con Decreto del Rettore; in tale decreto saranno indicati i nominativi dei vincitori e degli idonei (in ordine di graduatoria), nonché il relativo punteggio attribuito ai titoli e alla prova d'esame.

La graduatoria sarà pubblicata, entro le ore 12,00 del giorno **19 dicembre 2008** mediante affissione all'Albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale (DIST) sito in Napoli alla via Claudio n. 21 e presso l'Albo della Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria sita in Napoli al Piazzale Tecchio n. 80. Tale affissione costituirà valore di notifica ufficiale per gli interessati.

#### **Art.7**

Il contributo di iscrizione al Corso, comprensivo dell'onere assicurativo dei soggetti frequentanti, ammonta ad €2.600,00 oltre ad €62,00 per la tassa regionale, da versare entro le seguenti scadenze:

- € 1300,00 **all'atto dell'iscrizione** al Master unitamente a € 62,00 per la tassa regionale;
- €1300,00 entro **il 30.06.2009**.

#### **Art.8**

**I vincitori** dei posti messi a concorso dovranno presentare alla Segreteria Studenti della Facoltà di Ingegneria in Napoli al Piazzale Tecchio n. 80, improrogabilmente entro le ore 12,00 del giorno **09 gennaio 2009** la seguente documentazione necessaria per l'iscrizione:

1. domanda di iscrizione in carta legale da €14,62.
2. due fotografie uguali, debitamente firmate, e fotocopia fronte retro di valido documento di identità (accompagnato dall'originale da esibire in visione);
3. ricevuta del versamento della prima rata del contributo di iscrizione e della tassa regionale così come indicato all'art. 7;
4. dichiarazione di non iscrizione ad altro corso di laurea, specializzazione, scuola diretta a fini speciali, diploma universitario.

La modulistica sarà in distribuzione presso la Segreteria Studenti o reperibile sul sito universitario [www.dist.unina.it](http://www.dist.unina.it)

**Non saranno prese in considerazione in nessun caso le documentazioni pervenute oltre il sopraindicato termine.**

#### **Art.9**

Trascorso il termine di cui all'articolo 8, i vincitori dei posti messi a concorso che non avranno provveduto a presentare nei termini e secondo le prescrizioni indicate dall'articolo stesso la documentazione suindicata, si intenderanno rinunciatari all'iscrizione al Corso e perderanno definitivamente il diritto alla stessa.

### **Art.10**

In caso di disponibilità di posti rimasti vacanti, sarà data comunicazione agli idonei aventi diritto in ordine di graduatoria e verranno stabiliti i termini entro i quali presentare la documentazione indicata all'art.8 per l'iscrizione.

### **Art.11**

I candidati che non osserveranno tutte le norme del presente bando non avranno alcun diritto a partecipare all'esame di ammissione o all'iscrizione al Master.

### **Art.12**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si rimanda al Regolamento per l'Istituzione ed il Funzionamento dei corsi di Master Universitari emanato con D.R.3703 del 18 Ottobre 2006.

Per qualsiasi informazione inerente al Master è possibile consultare il sito [www.dist.unina.it](http://www.dist.unina.it) o contattare il coordinatore attraverso l'indirizzo di posta elettronica [ingegneria.foreNSE@unina.it](mailto:ingegneria.foreNSE@unina.it) .

22 OTT.2008

IL RETTORE  
Guido Trombetti

MODULO DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO DI AMMISSIONE AL MASTER  
UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN INGEGNERIA FORENSE

A.A. 2008/09

(da presentare in triplice copia)

Al Magnifico Rettore  
Dell'Università degli Studi di Napoli  
Federico II

Il sottoscritto .....  
Nato a ..... Il .....  
Residente in ..... Via .....  
..... n.civ. .... cap ..... rec.tel.....  
e-mail ..... , in possesso del diploma di laurea specialistica in .....  
..... conseguito presso .....  
..... in data .....  
con voto .....

CHIEDE

Di essere ammesso a partecipare per l'a.a. 2008/09 al concorso di ammissione al Master Uni-  
versitario di II Livello in :

*INGEGNERIA FORENSE*

Si allega : \*1)Autocertificazione relativa al diploma di laurea posseduto con indicazione  
del voto finale e degli esami superati con voto e data.  
Oppure  
\*1)Certificato di laurea con voto di laurea ed esami superati con voto e data  
2)Autocertificazione relativa a Dottorato, Specializzazioni e Perfezionamenti  
post-lauream e esperienze di lavoro nel settore automobilistico

\*cancellare la voce che non interessa

Elenco dei titoli ( tesi di laurea e/o pubblicazioni) allegati alla presente domanda in originale  
o in copia conforme (art. 5 del bando di concorso):

Tesi di laurea 1.....  
.....

Pubblicazioni 1.....  
2.....  
3.....  
4.....

Napoli,

FIRMA

TIMBRO DI ACCETTAZIONE