



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

Prot. n. 58926

03 OTT. 2005

00187 Roma.....
VIA BARBERINI, 68 - C.F. 80053430585
Tel. +39 06.42.03.161 - Fax +39 06.481.40.26
Url: <http://www.cng.it> E-Mail: cng@cng.it

Serv. **CT** Area **I**

Rifer del

Allegati come da testo

Oggetto: **Convenzione CNG/UTGM - Invio**



Ai Signori Presidenti
dei Consigli dei Collegi dei Geometri

Ai Signori
Consiglieri Nazionali

Al Geom. Fausto SAVOLDI
Presidente Cassa Italiana Assistenza e
Previdenza Geometri Liberi Professionisti
LORO SEDI

Allegato alla presente si trasmette, per opportuna conoscenza, la convenzione - sottoscritta in data 15 settembre 2005 - tra il Consiglio Nazionale Geometri e l'Università Telematica Guglielmo Marconi.

Con i migliori saluti.

IL PRESIDENTE

(Geom. Piero Panunzi)

o

CONVENZIONE
TRA
L'UNIVERSITÀ TELEMATICA GUGLIELMO MARCONI
E
CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI

PROT. N° 4124/ATT/S

L'Università Telematica Guglielmo Marconi (di seguito denominata UTGM), istituita con D.M. 1 marzo 2004, (G.U. n. 65 del 18 marzo 2004) con sede in Roma, Via FRANCESCO De Sanctis, è rappresentata dal Magnifico Rettore pro-tempore, Prof.ssa Alessandra Spremolla in Briganti domiciliata per la carica presso la sede dell'Università

e

Il CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI con sede in Roma alla Via Barberini, n°68 , nella persona del Presidente Geom. Piero Panunzi

VISTO

il D.M. 3 novembre 1999 n. 509 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei" che prevede il riordino degli studi universitari e, in particolare, l'istituzione di Lauree triennali e specialistiche, rientranti in apposite classi;

il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "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";

l'art. 5 - comma 7 - del DM 509/99 e successive modifiche che prevede, tra l'altro, che le Università possono riconoscere come crediti formativi



universitari, secondo criteri predeterminati, le conoscenze e le abilità professionali certificate ai sensi della normativa vigente in materia;

Il Decreto interministeriale della pubblica istruzione 15 marzo 1986 pubblicato su GUCE 22 maggio 1986 n. 117 che regola le modalità e i programmi degli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di geometra;

Il DL.vo 328/2001, che regola le modalità di accesso alle libere professioni;

CONSIDERATO

che presso l'UTGM, istituita con D.M. 1° marzo 2004 (G.U. n. 65 del 18 marzo 2004), sono attivati i corsi di laurea di I° livello in Scienze giuridiche, Scienze dell'educazione e della formazione, Scienze del servizio sociale, Scienze economiche, Lingua e cultura italiana e Scienze Geo-topo-cartografiche, estimative, territoriali ed edilizie;

che l'UTGM offre una formazione di qualità e permette, con l'uso di efficaci tecnologie di comunicazione, di attivare processi di apprendimento continuo, senza vincoli spazio-temporali, in grado di adottare modalità innovative di formazione, sviluppando adeguate strategie di ricerca relative alle soluzioni tecnologiche più avanzate e integrando strumenti di comunicazione non residenziali con momenti di attività di workshop, seminari e tutoraggio;

che la stessa UTGM è disponibile ad erogare in convenzione nell'area formativa, specifici corsi per la formazione continua obbligatoria individuando altresì percorsi che interagiscono con l'area didattica attraverso il riconoscimento dei crediti formativi ai fini del conseguimento dello specifico titolo universitario - secondo le modalità indicate al successivo art.2 - oltre a percorsi di aggiornamento per gli esami di stato di abilitazione all'esercizio della professione di geometra;

che è interesse del Consiglio Nazionale Geometri - il quale opera in stretta sinergia con gli Ordini dei Collegi Provinciali - elevare qualitativamente la formazione tecnico-scientifica della categoria, incoraggiando tutti i geometri italiani ad ottenere una preparazione di livello universitario con possibilità di valorizzare i percorsi formativi compiuti, mediante il riconoscimento di crediti formativi per il



conseguimento di titoli accademici, ai sensi di quanto disposta dal DM 509/99 così come modificato dal DM 270/2004;

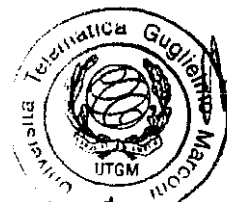
CONVENGONO E STIPULANO QUANTO SEGUE

Art.1. Le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante della presente convenzione.

Art.2. L'Università e il Consiglio Nazionale dei Geometri (di seguito denominate Parti) convengono di collaborare alla realizzazione di percorsi formativi innovativi attraverso l'impiego delle nuove metodologie e tecnologie didattiche (e-learning) per un reciproco arricchimento delle tematiche di settore, anche attraverso la realizzazione di Master, perfezionamenti, specializzazioni e corsi di formazione professionale in modalità telematica. Apposite convenzioni disciplineranno la collaborazione specifica e il riconoscimento dei crediti formativi relativi ai percorsi di formazione alla cui progettazione e realizzazione l'Università abbia concorso, secondo il dettato dell'Art. 5 comma 7 del D.M. 270/2004.

Art. 3 - L' UTGM riconosce, ai fini del conseguimento della laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Estimative, territoriali ed Edilizie, crediti formativi relativi agli studi compiuti dagli iscritti al Collegio dei Geometri, valorizzando nel contempo l'esperienza professionale. La Facoltà, nel valutare gli studi svolti, seguirà criteri di congruità degli stessi in relazione sia agli obiettivi formativi del Corso di Laurea, per il quale si prevede il riconoscimento dei crediti, sia agli obiettivi delle singole attività formative, fermo restando che la valutazione in crediti (tenuto conto della tipologia didattica delle attività formative, delle ore di lezione, di esercitazione, ecc.) sia effettuata secondo i criteri dettati dal DM n. 270/2004 e che le attività riconosciute abbiano comportato nel corso di provenienza un adeguato accertamento del profitto.

Art.4 In conformità al DM 270/2004, l'Università Telematica Guglielmo Marconi riconosce come crediti formativi universitari, secondo criteri predeterminati, le conoscenze e le abilità professionali regolarmente certificate. Vengono pertanto valorizzati il lavoro, l'esperienza e la professionalità acquisita trasformandoli in crediti utili ai fini del conseguimento della laurea. Una Commissione di Facoltà, di cui farà parte per ciascuna Provincia, il Presidente del Collegio provinciale di



competenza, avrà il compito di esaminare i curricula dei candidati (corredati da autocertificazioni o certificazioni degli enti o organismi interessati) ai fini della determinazione di crediti formativi attribuibili.

Art. 5 - L' UTGM riconosce, ai fini del conseguimento della laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Estimative, territoriali ed Edilizie, crediti formativi relativi agli studi compiuti dagli iscritti all'Ordine, valorizzando nel contempo l'esperienza professionale.

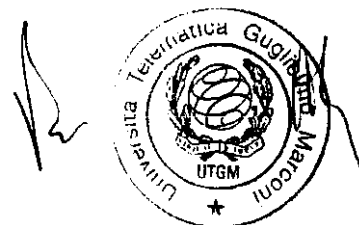
Gli iscritti che intendono aderire ai corsi di studio per i quali è stato concordato il riconoscimento dei crediti formativi unitari (CFU) dovranno presentare la seguente documentazione:

- a) diploma di geometra
- b) certificato di iscrizione all'albo dei geometri con decorrenza ed effettivo esercizio professionale o certificato di dipendenza da almeno cinque anni nel ruolo professionale di enti pubblici o privati, o di abilitazione all'esercizio della libera professione di geometra, o di iscrizione nel registro dei praticanti
- c) certificato di residenza (per gli iscritti provenienti dalle regioni Ob.1, di cui all'art.11) con autocertificazione del periodo di residenza.
- d) curriculum professionale documentato

Art. 6

a) ai geometri iscritti all'albo da almeno cinque anni con effettivo esercizio professionale, che intendano immatricolarsi al corso di laurea in Scienze Geo-Topo-Cartografiche, Estimative, territoriali ed Edilizie la facoltà riconosce massimo 110 crediti formativi, salvo altri in base ai curricula professionali, con iscrizione al II anno di corso. Per conseguire la Laurea è necessario maturare ulteriori 70 crediti corrispondenti ai seguenti insegnamenti (A.A. 2004/2005):

- Diritto amministrativo - 5 cfu
- Idoneità linguistica - 5 cfu
- un esame a scelta dello studente - 3 cfu
- Tecnologie per l'igiene edilizia ed ambientale - 5 cfu
- Topografia, geodesia e cartografia - 6 cfu
- Tecnica urbanistica - 6 cfu
- Diritto privato - 6 cfu
- Composizione architettonica - 6 cfu
- Storia della scienza e delle tecniche - 3 cfu
- Economia e gestione delle imprese - 5 cfu
- Geotecnica - 5 cfu



- Tecnologia dell'architettura - 5 cfu
- Profili penali di diritto dell'ambiente e dell'edilizia -6 cfu
- prova finale - 4 cfu

b) ai geometri di pendenti pubblici e privati da almeno cinque anni nel ruolo professionale la facoltà riconosce massimo 89 crediti formativi, salvo altri in base ai curricula personali, sicchè per conseguire la laurea suddetta è necessario maturare ulteriori 91 crediti corrispondenti a tutti quelli di cui sopra (punto a) più i seguenti insegnamenti:

- Geologia applicata - 6
- Geografia fisica e geomorfologia - 5
- Teoria delle strutture - 5
- Tecnica delle costruzioni - 5

c) ai geometri iscritti all'Albo da meno di cinque anni o in possesso di abilitazione all'esercizio della libera professione o iscritti nel Registro dei Praticanti, considerati gli insegnamenti professionali, l'abilitazione conseguita o il tirocinio svolto la facoltà riconosce rispettivamente 30 cfu ai primi e 15 ai praticanti, salvo altre esperienze professionali maturate, o corsi di studio e formazione certificati, che saranno valutati ad personam.

d) per i praticanti che intendono conseguire l'abilitazione all'esercizio della libera professione, il tirocinio ex. Artt. 6 e 55 del DPR n. 328/2001 deve essere svolto nel rispetto del Regolamento che lo disciplina in strutture pubbliche o private idonee e congruenti all'attività professionale futura.

Art.7 - Per i Geometri (iscritti all'Albo, o dipendenti pubblici e privati in possesso di abilitazione e o praticanti) e per i loro familiari, che vogliono immatricolarsi nelle altre facoltà e indirizzi dell'UTGM, sono fatti salvi i percorsi universitari pregressi, i cui esami sostenuti e superati, saranno valutati secondo le regole ordinarie.

Art. 8 - I riconoscimenti di cui agli articoli precedenti dovranno essere deliberati e approvati dal Comitato Tecnico Organizzatore dell'UTGM (ai sensi art. 9 dello statuto dell'Università D.M. 1/3/04)

Art. 9 - Fermo restando l'obbligo di assolvere agli adempimenti previsti per l'accesso al Corso di laurea prescelto, gli studenti ammessi con il riconoscimento di crediti formativi dovranno, in ogni



caso, essere già in possesso del diploma di scuola media secondaria o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

Art. 10 - Coloro che sono ammessi ai corsi di laurea in base alla presente convenzione devono considerarsi studenti universitari a tutti gli effetti e devono sottostare alle disposizioni che regolano gli studi universitari.

Art. 11 - Le domande di immatricolazione per il corso di laurea, non hanno scadenza e lo studente potrà immatricolarsi quando lo riterrà più opportuno senza vincoli temporali. Le tasse e i contributi richiesti agli studenti provenienti dai collegi Provinciali dei Geometri ed ai loro familiari sono indipendenti dalle fasce di reddito di appartenenza e godono, in virtù di tale Convenzione, di una riduzione del 10% sulle tasse annuali, rispetto a quelle degli altri studenti. Gli esami potranno essere sostenuti presso la Sede dell'Università in Roma ovvero presso le sedi locali. Gli studenti residenti da almeno tre anni nelle Regioni ob. 1 (Calabria, Sardegna, Campania, Sicilia, Puglia, Basilicata e Molise) potranno usufruire di una riduzione del 40% sulle tasse annuali, in adesione con la politica e le direttive comunitarie volte alla riduzione delle disparità e alla coesione socio-economica territoriale.

Art. 12 - Il Consiglio Nazionale Geometri si impegna a diffondere l'informazione relativa alla presente convenzione mettendo a disposizione gli strumenti di comunicazione disponibili (sito web, pagine media video, materiale informatico e stampa, direct mailing, ecc..) ritenuti idonei allo scopo;

Art. 13 - La presente Convenzione, che non comporta per le parti alcun onere, avrà durata triennale, a decorrere dalla data di sottoscrizione. Potrà essere rinnovata tacitamente per ulteriori trienni se non disdetta da una delle Parti, da comunicarsi mediante raccomandata almeno tre mesi prima della data di scadenza.

Art. 14 - L'eventuale recesso di una delle parti non invaliderà il riconoscimento dei crediti formativi già precedentemente riconosciuti.



Art. 15 - Per qualunque controversia relativa alla presente Convenzione, non risolvibile in via amichevole, è competente il Foro di Roma.

Art. 16 - Il presente atto, redatto in duplice copia, è esente dall'imposta di bollo ai sensi dell'art. 16 allegato B del D.P.R. n. 672/1972.

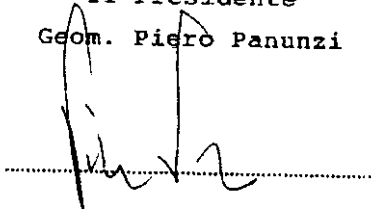
Roma, **15 SET. 2005**

Per Il Consiglio Nazionale

Geometri

Il Presidente

Geom. Piero Panunzi



per l' Università Telematica

"GUGLIELMO MARCONI"

il Rettore

Prof.ssa Alessandra Briganti

