



A TUTTI GLI ISCRITTI

Nella assemblea dei Presidenti tenutasi in Roma il 16.04.2015, il Consiglio Nazionale ha presentato la nuova proposta di riordino di accesso alla professione " GEOMETRA LAUREATO", comunicando che la stessa è stata già oggetto di sostanziale verifica verbale da parte dei Ministeri e degli Enti coinvolti (Ministero Istruzione, Università ecc.). Potrebbe essere un passaggio epocale e per questo siamo a sottoporla e a chiederTi di inviarci tutte le Tue osservazioni e/o proposte in merito. Le trasferiremo al tavolo del Comitato Regionale e al Consiglio Nazionale perché abbiano le dovute attenzioni.

Grazie.

Cordiali saluti.

Il Presidente

Geom. Angelo Addante.



"Geometra Laureato"

L'attuale contesto normativo, le indicazioni del comitato economico europeo sul tema "ruolo e futuro delle libere professioni nella società civile europea del 2020" (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012 2014/C 226/02) e la necessità di consolidare il ruolo professionale della categoria nella società impongono la predisposizione di un progetto di trasformazione per consentire alla categoria di affrontare le sfide che i mercati presentano e salvaguardare l'attuale sistema previdenziale.

La cosiddetta "riforma Gelmini" (D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88) ha trasformato i precedenti Istituti Tecnici (erano dieci, tra cui il "geometra") in due soli settori, economico e tecnologico, suddivisi in undici indirizzi. Nel settore tecnologico vi è l'indirizzo in Costruzioni, Ambiente e Territorio, con un percorso di studi quinquennale. L'eliminazione del riferimento al titolo di "geometra" e la riduzione degli insegnamenti caratterizzanti la figura professionale, ha implicato disinteresse verso un percorso di studi considerato privo di *appeal* sul mercato.

Il parere del Comitato Economico e sociale sul tema "ruolo e futuro delle libere professioni nella società civile europea del 2020" (G.U. Unione Europea del 16 luglio 2012 2014/C 226/02) ha evidenziato il ruolo fondamentale delle libere professioni negli aspetti economici (punto 4) talché si rende necessario stabilire i requisiti attuali e futuri per le relative professioni e relativo profilo in quanto trattasi *"...di un servizio immateriale di elevato valore e dal carattere spiccatamente intellettuale sulla base di una formazione (universitaria) di alto livello, l'interesse pubblico del servizio prestato, l'indipendenza professionale ed economica nell'esercizio delle funzioni, la prestazione a titolo personale, sotto la propria responsabilità e in modo professionalmente indipendente, l'esistenza di un particolare rapporto di fiducia tra committente e prestatore di servizi, la prevalenza dell'interesse del prestatore a offrire un'assistenza ottimale rispetto all'interesse a ottenere il massimo guadagno e, infine, l'atteggiamento a regole professionali e deontologiche precise e rigorose."* (punto 2.7)

L'attuale normativa permette di accedere all'esame di abilitazione per svolgere la professione di Geometra e Geometra Laureato mediante diversi percorsi formativi con un livello EQF (*european qualification framework*) diverso (Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato e le Regioni n. 252 del 2012).

Allo stato, possono accedere all'esame di abilitazione per svolgere la professione di Geometra coloro che sono in possesso di:

- un diploma (EQF.4) di geometra (o "costruzioni, ambiente e territorio) e compiuto un periodo di tirocinio di diciotto mesi;
- un diploma (EQF.4) di geometra (o "costruzioni, ambiente e territorio) e compiuto un periodo di attività tecnica subordinata di diciotto mesi;



- un diploma (EQF.4) di geometra (o "costruzioni, ambiente e territorio) e superato il corso previsto dal D.P.R 137/2012 articolo 6 comma 9;
- un diploma (ITS) di istruzione tecnica superiore (EQF.5) della durata di quattro semestri, comprensivi di tirocinio non inferiore a sei mesi, coerenti con le attività libero professionali;
- un diploma (IFTS) di istruzione e formazione tecnico superiore (EQF.5) della durata di quattro semestri, comprensivi di tirocinio non inferiore a sei mesi, coerenti con le attività libero professionali;
- una laurea (EQF.6), comprensiva di sei mesi di tirocinio, nelle classi indicate nell'articolo 55 del DPR 328/2001 s.m.i.;
- un diploma universitario triennale di cui all'articolo 8 comma 3 del DPR 328/2001 s.m.i.

Il progetto può essere concretizzato attraverso un Decreto Ministeriale su proposta del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica di concerto con il Ministro della giustizia e con il Ministro della semplificazione e della pubblica amministrazione con il quale si istituisce la "laurea in costruzioni, estimo e topografia" nonché un Decreto Presidenza della Repubblica su proposta del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica di concerto con il Ministro della giustizia con il quale si istituisce l'iscrizione all'albo professionale mediante la "laurea in costruzioni, estimo e topografia".

Le caratteristiche fondamentali e innovative che costituiscono il nuovo percorso di accesso alla libera professione di Geometra sono:

1. Laurea a "curricula fissati", i contenuti della laurea sono fortemente professionalizzanti e tipici dell'attività svolta dal geometra e non possono essere modificati dalle singole Università; una parte degli insegnamenti sono affidati agli iscritti all'Albo;
2. La laurea è attivata con le Università, anche telematiche, mediante convenzioni da stipulare con il Consiglio Nazionale anche con gli Istituti Tecnici Costruzione Ambiente e Territorio per mettere a disposizione locali, laboratori e personale utili alle attività didattiche del corso di studio nonché di specifiche convenzioni tra ciascun ateneo interessato e uno o più collegi territoriali;
3. Laurea abilitante, con l'esame di laurea si acquisisce anche l'abilitazione professionale all'iscrizione all'Albo, nella commissione di esame della tesi di laurea è prevista la rappresentanza della categoria a livello provinciale;
4. I crediti formativi universitari (CFU) maturati durante il corso di laurea in CET possono essere riconosciuti validi per un corso di laurea magistrale entro un massimo di 60 CFU;
5. Per gli attuali iscritti all'albo sono riconosciuti un massimo di 60 CFU (con un minimo di 30 CFU);



6. Per gli attuali iscritti all'Albo e in possesso di una laurea prevista dall'articolo 55 del DPR n.328/2001 s.m.i. sono riconosciuti un massimo di 174 CFU;
7. Per coloro che sono in possesso di una laurea prevista dall'articolo 55 del DPR n.328/2001 s.m.i. (non iscritti all'Albo) sono riconosciuti un massimo di crediti 120;

Attività formative indispensabili della laurea in CET

AMBITO	CREDITI
Matematica, Informatica e Statistica	15
Fisica e Chimica	15
Ingegneria civile e progettazione	39
Pianificazione territoriale e ingegneria del territorio e della sicurezza	21
Fisica tecnica e impianti	9
Estimo	12
Topografia	12
Diritto ed economia	18
Tirocinio	30
Lingua straniera	3
Preparazione della tesi	6
TOTALE	180



LAUREA ABILITANTE IN COSTRUZIONI, ESTIMO E TOPOGRAFIA

Tabella degli insegnamenti

DENOMINAZIONE	AMBITO	CREDITI	ORE DI LEZIONE (CIRCA)
I ANNO			
Analisi matematica e geometria	Matematica, informatica e statistica	9	72
Informatica	Matematica, informatica e statistica	3	24
Statistica	Matematica, informatica e statistica	3	24
Fisica	Fisica e chimica	9	72
Chimica ed elementi di scienza dei materiali	Fisica e chimica	6	48
Tecnologie e materiali delle costruzioni	Ingegneria civile e progettazione	9	72
Disegno	Ingegneria civile e progettazione	3	36
Topografia con esercitazioni	Topografia	12	72
Elementi di diritto privato e di diritto agrario	Diritto ed economia	6	48
TOTALE I ANNO		60	468
II ANNO			
Elementi di scienza delle costruzioni	Ingegneria civile e progettazione	9	72
Progettazione architettonica e strutturale	Ingegneria civile e progettazione	12	96
Laboratorio di progettazione	Ingegneria civile e progettazione	6	36
Fisica tecnica, energetica e impianti	Fisica tecnica e impianti	9	72
Ingegneria ambientale e del territorio	Pianificazione territoriale e ingegneria del territorio e della sicurezza	6	48
Pianificazione territoriale e urbanistica	Pianificazione territoriale e ingegneria del territorio e della sicurezza	6	48
Elementi di diritto amministrativo e degli enti territoriali	Diritto ed economia	6	48
Economia e contabilità aziendale	Diritto ed economia	6	48
TOTALE II ANNO		60	468
III ANNO			
Estimo e valutazioni immobiliari con esercitazioni	Estimo	12	72
Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale	Pianificazione territoriale e ingegneria del territorio e della sicurezza	9	72
Tirocinio (esperienze professionali e di cantiere)		30	
Tesi di laurea		6	



**Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati**

Lingua straniera		3	
TOTALE III ANNO		60	144
TOTALE GENERALE		180	1080