

**44 - ESAMI ABILITAZIONE ESERCIZIO LIBERA PROFESSIONE DI GEOMETRA**

Con Ordinanza del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della ricerca del 18 febbraio 2011, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 4<sup>a</sup> Serie Speciale Concorsi ed esami n. 17 del 1 marzo 2011 – è indetta la sessione 2011 degli esami di abilitazione. Il termine per la presentazione delle domande è fissato al **31 MARZO 2011**

**Art. 2**

**Requisiti di ammissione**

1. *Alla sessione d'esami sono ammessi i candidati in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore di geometra conseguito presso un istituto tecnico per geometri statale, paritario o legalmente riconosciuto che, alla data del giorno precedente a quello di inizio delle prove d'esame, abbiano:*
  - A. - *completato un periodo di pratica biennale presso un geometra, un architetto o un ingegnere civile, iscritti nei rispettivi albi professionali da almeno un quinquennio (art. 2, comma 2, legge n. 75/1985);*
  - B. - *completato almeno cinque anni di attività tecnica subordinata, anche al di fuori di uno studio tecnico professionale (art. 2, comma 2, legge n. 75/1985);*
  - C. - *frequentato, con esito positivo, corsi di istruzione e formazione tecnica superiore, della durata di quattro semestri, comprensivi di tirocini non inferiori a sei mesi coerenti con le attività libero professionali previste dall'albo (art. 55, comma 3, decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001). I collegi provinciali dei geometri accertano la sussistenza della detta coerenza, da valutare in base a criteri uniformi sul territorio nazionale. Eventuali, motivati giudizi negativi, preclusivi dell'ammissione agli esami, sono tempestivamente notificati agli interessati.*
2. *Alla sessione d'esami sono ammessi, altresì, i candidati in possesso, alla data del giorno precedente a quello di inizio delle prove d'esame, di uno dei seguenti titoli:*
  - A 1** - *diplomi universitari triennali, di cui alla tabella C allegata (art. 8, comma 3, decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001 e relativa tabella A);*
  - B 1** - *lauree, comprensive di un tirocinio di sei mesi, di cui alla tabella D allegata (art. 55, commi 1 e 2, decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001).*
3. *Il periodo di tirocinio può essere stato svolto in tutto o in parte durante il corso degli studi secondo modalità stabilite in convenzioni stipulate fra gli Ordini o Collegi e le Università, gli istituti di istruzione secondaria o gli enti che svolgono attività di formazione professionale o tecnica superiore (art. 6, comma 1, decreto del Presidente della Repubblica n. 328/01).*

Sono previste due prove scritte che si svolgeranno nei giorni **27 e 28 ottobre 2011** con inizio alle ore 8.30.

La prima consisterà nella redazione del progetto di un edificio nei limiti delle competenze professionali del geometra definite dall'ordinamento vigente.

Al candidato verrà chiesto di corredare il progetto con una relazione sui criteri adottati e con la trattazione di alcune delle problematiche attinenti alla realizzazione dell'edificio (calcolo e disegno degli elementi strutturali, inserimento di impianti tecnici, organizzazione del cantiere, contabilità dei lavori).

La seconda potrà consistere nella risoluzione di un problema riguardante l'estimo oppure il rilevamento e la rappresentazione di un terreno, con possibili connessioni con le tematiche dell'estimo.

Durante le prove sarà consentita soltanto la consultazione di manuali tecnici e l'uso di strumenti di calcolo non programmabili e non stampanti.

LA PROVA ORALE verificherà il possesso da parte del Candidato dei requisiti indispensabili per l'esercizio della professione di geometra.

L'esame, traendo eventualmente spunto dalla esposizione delle esperienze maturate dal candidato durante il praticantato e dalla discussione delle prove scritto-grafiche, consisterà nella trattazione pluridisciplinare dei problemi e degli argomenti di seguito elencati, nei limiti delle competenze professionali del geometra definite dall'ordinamento vigente.

- *Progettazione e realizzazione delle costruzioni edili, stradali ed idrauliche, sia nel caso di un nuovo impianto che negli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, con riferimento ai materiali, alle tecniche costruttive, al dimensionamento, alla direzione e contabilità dei lavori, alla conduzione del cantiere ed alla normativa (urbanistica, per il contenimento dei consumi energetici, per la sicurezza, ecc.).*
- *Strumenti, metodi e tecniche di rilevamento topografico e relative applicazioni; organizzazione della produzione cartografica e norme relative.*
- *Teoria dell'estimo e metodi di stima; aspetti professionali dell'estimo edilizio, rurale, speciale e catastale e norme relative.*
- *Elementi di diritto pubblico e privato necessari all'esercizio della professione; ordinamento della professione.*

<b>TABELLA C</b>	<b>TABELLA D</b>	<b>TABELLA D</b>
Diplomi universitari (Tabella A – D.P.R. N. 328/2001)	Classi delle lauree in (D.M. 4 agosto 2000)	Classi delle lauree in (allegato 2 del D.M. 26/07/2007)
Edilizia	4 – Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	L – 17 Scienze dell'architettura
Ingegneria delle infrastrutture	7 – Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L – 23 Scienze tecniche dell'edilizia
Sistemi informativi territoriali	8 – Ingegneria civile ed ambientale	L – 21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale
		L – 7 Ingegneria civile e ambientale

La domanda, redatta su carta legale, unitamente ai documenti di rito, indirizzata al Preside dell'Istituto Tecnico per geometri "C. Rondani" di Parma, DOVRÀ ESSERE CONSEGNATA ENTRO IL 31 marzo 2011 AL COLLEGIO DEI GEOMETRI IN VIA RONDANI, 7 - 43121 PARMA OD INVIATA ALLO STESSO - A MEZZO RACCOMANDATA CON AVVISO DI RICEVIMENTO. IN QUESTO CASO FARÀ FEDE IL TIMBRO POSTALE oppure anche tramite posta elettronica certificata (PEC) direttamente al Collegio competente ove lo stesso sia abilitato al ricevimento (fa fede la stampa che documenta l'inoltro in data utile, della pec).

Nella domanda si dovrà dichiarare:

- a) COGNOME E NOME;
- b) LUOGO E DATA DI NASCITA;
- c) LA RESIDENZA anagrafica e l'indirizzo al quale si desidera che vengano inviate le eventuali comunicazioni relative agli esami;
- d) di aver conseguito il diploma di istruzione secondaria superiore di geometra, con precisa indicazione:
  - ❖ dell'istituto sede d'esame;
  - ❖ dell'anno scolastico di conseguimento;
  - ❖ del voto riportato;
  - ❖ dell'Istituto che ha rilasciato il diploma se diverso dall'Istituto sede d'esame;
  - ❖ della data del diploma, del numero ed anno di stampa (se esistenti) dello stesso, apposti in calce a destra, della data di consegna e del numero del registro dei diplomi, apposti sul retro. Nel caso in cui il diploma non sia stato ancora rilasciato ovvero non sia, comunque in possesso dell'interessato, precisare tali circostanze ed indicare l'Istituto che ha rilasciato il relativo certificato, se posseduto, con gli estremi dello stesso (data e numero di protocollo). La dichiarazione in argomento non è richiesta a coloro che sono in possesso di uno dei requisiti di cui all'art. 2, comma 2, lettere A e B (diplomi universitari e lauree);
  - **di essere iscritti** nel registro dei praticanti (ove d'obbligo in relazione al requisito di ammissione), con l'indicazione del Collegio provinciale o circoscrizionale;
  - **il praticantato svolto** *la dichiarazione in argomento non è richiesta a coloro che sono in possesso di uno dei requisiti di cui al precedente art. 2, commi 1 lettera C) (corsi IFTS) e art. 2, comma 2 lettere A1, e B1 (diplomi universitari e lauree);*
  - **di essere in possesso**, alla data del giorno precedente a quello di inizio delle prove d'esame, di uno dei requisiti di ammissione prescritti, da riportare in modo specifico come indicato al precedente art. 2. In relazione ai requisiti di cui al precedente art. 2, commi 1 e 2, lettere C, A1 ed B1 (Corsi IFTS, diplomi universitari e lauree) e, comma 3, occorre dichiarare, con fedele e completa trascrizione, il contenuto del diploma e/o della certificazione posseduta (*per i corsi IFTS e le lauree occorre dichiarare l'avvenuto compimento del prescritto tirocinio non inferiore a sei mesi*);
- e) LA DICHIARAZIONE sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione in qualsiasi momento dagli esami, di non aver prodotto per la sessione in corso, altra domanda di ammissione ad una diversa sede di esame;
- f) DATA E FIRMA.

**Coloro i quali abbiano dichiarato di dover ancora maturare il requisito di ammissione** sono tenuti successivamente, ad avvenuta maturazione di questo, a dichiararne, sotto la propria responsabilità, il possesso con apposito atto integrativo dei contenuti della domanda già presentata indirizzato al dirigente scolastico dell'istituto sede d'esame e da inviare al collegio competente.

**I Candidati diversamente abili**, devono, ai sensi dell'art. 20 Legge 104/1992, indicare nella domanda, in relazione al proprio stato, quanto loro necessario per lo svolgimento delle prove (specifici ausili e tempi aggiuntivi, quali certificati da una competente struttura sanitaria in relazione allo specifico stato ed alla tipologia di prove d'esame da sostenere). I medesimi attestano nella domanda, con dichiarazione ai sensi dell'art. 39 Legge 448/98, l'esistenza delle condizioni personali richieste.

**Alla domanda di ammissione agli esami devono essere allegati**, pena l'esclusione dalla sessione d'esame in caso di omesso versamento della tassa e del contributo, i seguenti documenti:

1. curriculum, in carta semplice, sottoscritto dal candidato, relativo all'attività professionale svolta ed agli eventuali ulteriori studi compiuti;
2. eventuali pubblicazioni di carattere professionale;
3. ricevute dalle quali risulti l'avvenuto versamento:
  - della tassa di ammissione agli esami dovuta all'Erario nella misura di Euro **49,58** *sull'attuale mod. F23 codice tributo 729T* (art. 2 - capoverso 3 - del D.P.C.M. 21 dicembre 1990) *codice ufficio* (quello dell'Agenzia delle Entrate "locale" in relazione alla residenza anagrafica del candidato);
  - del contributo di Euro **1,55** dovuto all'Istituto sede di esami; (per l'Istituto tecnico "C. Rondani" c.c.p. numero 12080438) a norma della legge 8 dicembre 1956, n. 1378 e successive modificazioni;
4. fotocopia non autenticata di un documento di identità (art. 38, comma 3 DPR 445/2000);
5. elenco in carta semplice, sottoscritto dal candidato, dei documenti, numerati in ordine progressivo, prodotti a corredo della domanda.

Marca da  
Bolli  
€ 14,62

DOMANDA DI AMMISSIONE ALL'ESAME DI STATO

Ill.mo Signor PRESIDE  
dell'Istituto tecnico per Geometri "C. Rondani"  
Viale Maria Luigia, 7  
43100 - P A R M A

Il sottoscritto .....

consapevole della responsabilità penale per dichiarazione mendace (art. 76 D.P.R. 445/2000) e del fatto che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguiti, (art. 75 D.P.R. 445/2000)

DICHIARA

di essere nato a ..... il .....

C.F. ....

residente in ..... Via .....

CHIEDE

di essere ammesso a sostenere presso codesto Istituto gli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra nella sessione del corrente anno 2011 indetta con Ordinanza ministeriale del 18 febbraio 2011

A tal fine

DICHIARA

sotto la propria responsabilità:

di essere in possesso del diploma di Geometra conseguito nell'anno scolastico .... presso l'Istituto tecnico di ..... - voto riportato..... - diploma rilasciato dall'Istituto Tecnico di.....rilasciato in data.....n° ed anno di stampa.....(apposti in calce a destra)- consegnato in data.....numero del registro dei diplomi.....(apposti sul retro);

**A)** di essere / di essere stato iscritto al registro dei praticanti del Collegio dei Geometri della Provincia di..... dal.....e di aver svolto la pratica professionale biennale presso : studio.....dal.....al..... studio.....dal.....al..... (o comunque di completare il biennio alla data **26/10/2011**) <sup>1</sup>

(**OPPURE BARRARE LA CASELLA CHE INTERESSA**)

**B)** di avere svolto il quinquennio di attività tecnica subordinata - 2° comma - art. 2 Legge n. 75/1985 presso.....dal.....al.....; presso.....dal.....al.....; (o comunque di completarlo alla data **26/10/2011**)

**C)** di aver frequentato , con esito positivo, corsi di istruzione e formazione tecnica superiore, della durata di quattro semestri, comprensivi di tirocini non inferiori a sei mesi coerenti con le attività libero professionali previste dall'Albo (art. 55, comma 3, D.P.R. n. 328/2001).<sup>2</sup>

(**OPPURE BARRARE LA CASELLA CHE INTERESSA**)

**A1)- B1)** aver conseguito i titoli di cui ai punti A1 o B1 (v. art. 2 Ordinanza ministeriale 18 febbraio 2011 – requisiti di ammissione / art. 8 comma 3 D.P.R. n. 328/2001 e art. 55 commi 1 e 2 )<sup>3</sup>

- di eleggere il proprio domicilio in .....Via.....n.....presso il quale chiede gli vengano inviate eventuali comunicazioni relative agli esami;

- di non avere presentato per la **sessione 2011** altra domanda di ammissione agli esami in sede diversa.

Data.....

Firma

<sup>1</sup> Le date devono corrispondere esattamente a quanto già dichiarato al Collegio

<sup>2</sup> specificare

<sup>3</sup> specificare

## ELENCO DOCUMENTI

ALLEGATI ALLA DOMANDA DI AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA  
LIBERA PROFESSIONE DI GEOMETRA - SESSIONE 2011

**GEOMETRA** .....

*Cognome e Nome*

Secondo quanto previsto dall'Ordinanza Ministeriale del 18 febbraio 2011 il sottoscritto allega alla presente domanda :

1. Curriculum in carta semplice, sottoscritto dal candidato, relativo all'attività professionale svolta ed agli eventuali ulteriori studi compiuti;
2. ricevuta del versamento di €49,58 in favore dell'Agenzia delle Entrate sul mod. F 23 codice tributo: 729T – codice ufficio (quello dell'Agenzia delle Entrate “locale” in relazione alla residenza anagrafica del candidati);
3. Ricevuta del versamento di Euro 1,55 = sul c/c postale n. 12080438 intestato all'Istituto Tecnico per Geometri “C. Rondani” di Parma;
4. Fotocopia non autenticata di un documento d'identità (art. 38 comma 3, D.P.R. n. 445/2000)

Parma,

Firma

---