



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 6°

Esami di Stato, formazione continua e dottorati di ricerca

Direzione Generale per gli
Ordinamenti Scolastici e la
Valutazione del Sistema Nazionale
di Istruzione – Ufficio V
SEDE

OGGETTO: D.P.R. 328/2001, art. 55 – Valutazione di titoli (LS/LM) ai fini dell'ammissione all'esame di Stato per le professioni di Agrotecnico – Geometra – Perito Agrario – Perito Industriale – Pareri CUN

Si fa riferimento alla nota in data 8.3.2017, con la quale codesta Direzione Generale ha chiesto di sottoporre all'esame del Consiglio Universitario Nazionale le richieste presentate dal Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici Laureati, dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, dal Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati e dal Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati al fine di integrare, con l'indicazione delle Lauree Specialistiche e Magistrali, i titoli di accesso agli esami di Stato.

Al riguardo, si trasmettono i pareri del CUN espressi nelle adunanze del 15 marzo 2017 e del 29 marzo 2017. Il Consiglio Nazionale Universitario, prese in esame le richieste degli Ordini, tenuto conto della normativa in materia di esami di Stato, delle equiparazioni stabilite tra Classi di Lauree, del contenzioso formatosi in materia di assorbimento del titolo superiore rispetto all'inferiore e, in particolare, della sentenza in data 23/09/2016 del TAR Lazio, riguardante l'esame di abilitazione alla professione di agrotecnico, ha individuato le Lauree Specialistiche e Magistrali che potrebbero essere ritenute idonee per l'accesso agli esami di Stato indicati in oggetto, previa verifica, per alcune di esse, del possesso nel percorso seguito, di un minimo di crediti formativi universitari in determinate discipline.

Si ricorda, comunque, che i citati pareri consultivi, non possono costituire modifiche ai vigenti regolamenti degli esami di stato.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Maria Letizia Melina

Il responsabile del procedimento: vanda.lanzafame@miur.it tel +39 06 5849 6083



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Consiglio Universitario Nazionale

All'On.le Ministro

e per competenza
Al Dirigente dell'Uff. VI della DGSINFS

S E D E

OGGETTO: D.P.R. 328/2001, art. 55 – Valutazione di titoli (LS/LM) ai fini dell'ammissione all'esame di Stato per le professioni di Agrotecnico, Geometra, Perito agrario, Perito industriale.

Adunanza del 15/3/2017

IL CONSIGLIO UNIVERSITARIO NAZIONALE

Vista la nota del Direttore Generale della DGSINFS del 13/3/2017 di trasmissione delle richieste inoltrate dal Consiglio Nazionale dei geometri e Geometri laureati, del Consiglio Nazionale dei periti industriali e dei periti industriali laureati, del Collegio Nazionale dei periti agrari e dei periti agrari laureati, e del Collegio Nazionale degli agrotecnici e degli agrotecnici laureati in merito alla possibilità di inserimento dei titoli proposti ai fini dell'ammissione agli esami di cui all'oggetto;

Visto il DPR 328/2001 e in particolare l'art. 55;

Premesso che il DPR 328/2001 consente ai laureati di una medesima classe di laurea di iscriversi in plurimi Albi Professionali;

Visto che il TAR (sentenze 5503/2006 e 9925/2016) ha stabilito che la possibilità di accedere all'esame di stato di ordini professionali concessa ai possessori di lauree triennali in determinate classi deve essere estesa alle lauree di vecchio ordinamento o di superiore livello;

Vista in particolare la sentenza del TAR LAZIO 9925 del 23/9/2016 che conferma il diritto dei laureati magistrali, specialistici e vecchio ordinamento di poter accedere agli esami abilitanti sia di AGROTECNICO sia di AGROTECNICO LAUREATO, richiamandosi al principio dell'assorbimento del titolo superiore rispetto agli inferiori, sulla base di una valutazione di analogia tra classi di laurea e programmi;

Visti i DDMM del 04/08/2000 e del 28/11/2000 contenenti la determinazione delle classi di laurea e di laurea specialistica ex DM 509/1999;

Visto il DI del 9/07/2009 di equiparazione fra titoli vecchio ordinamento, titoli ex DM 509/1999 e titoli ex DM 270/2004 per la partecipazione a pubblici concorsi;

Visto il parere del CUN che nell'adunanza del 22/4/2009 afferma che *le equiparazioni* [fra titoli vecchio ordinamento, titoli ex DM 509/1999 e titoli ex DM 270/2004] *possono essere utilmente considerate anche ai fini dell'ammissione agli esami di stato per le professioni regolamentate;*

Ritenuto che il principio di assorbimento nel caso delle lauree specialistiche ex DM 509/99 debba essere interpretato come possibile contenimento da parte della classe di laurea specialistica dei crediti indicati come indispensabili nelle attività di base e caratterizzanti nella classe di laurea triennale ex 509/99 che funge da titolo di accesso all'esame di stato ai sensi del DPR 328/2001;

Ritenuto di potersi avvalere per le lauree vecchio ordinamento e le lauree magistrali ex DM 270/2004 delle equiparazioni già definite con le lauree specialistiche ex DM 509/1999;

Viste le proposte formulate dal Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati, dal Collegio Nazionale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati, dal Collegio Nazionale Geometri e Geometri Laureati, e dal Collegio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, in applicazione della sopra citata pronuncia del TAR, di titoli di laurea specialistica e magistrale ritenuti idonei per l'accesso agli Esami di Stato dei rispettivi ordini, richiamando il principio dell'assorbimento del titolo superiore rispetto agli inferiori (lauree);

Visto in particolare che il Collegio Nazionale degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati e il Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati hanno inserito tra i titoli a loro avviso idonei per l'accesso ai suddetti Esami di Stato anche la laurea specialistica SNT/04/S e quella equipollente LM/SNT-4 (Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione), richiamandosi a equipollenze con titoli precedenti;

Visto anche che, con i Decreti Interministeriali Sanità-MIUR 27/7/2000, tali titoli sono stati ritenuti equipollenti a titoli precedenti ai soli fini dell'esercizio professionale nel campo sanitario;

Sentiti i Relatori;

il Consiglio Universitario Nazionale esprime il seguente parere:

Riguardo i titoli di accesso agli esami di stato per agrotecnico e perito agrario

Stabilito che ai sensi dell'art.55 del DPR 328/2001 le classi di laurea che possono dare accesso all'esame di stato di agrotecnico e di perito agrario sono le seguenti:

AGROTECNICO e PERITO AGRARIO (DPR 328/2001, art. 55, comma 2, lettere a) e c))	
lauree ex DM 509/99	Lauree equiparate ex DM 270/2004
1 Biotecnologie	L-2 Biotecnologie
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L-21 Scienze della pianificazione territoriale urbanistica paesaggistica e ambientale
8 Ingegneria civile e ambientale	L-7 ingegneria civile e ambientale
17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale	L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari
27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

40 Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
--	--

Questo Consesso, tenuto conto delle equiparazioni stabilite dalle disposizioni richiamate in premessa, ritiene che, fra i titoli proposti dai rispettivi ordini professionali, ragioni di analogia inducano a riconoscere come titoli di accesso agli esami di stato di agrotecnico e di perito agrario le seguenti lauree specialistiche e lauree magistrali in quanto assorbenti, sia pure ai soli fini dell'accesso ai suddetti esami di stato, almeno una delle lauree triennali sopra elencate:

AGROTECNICO		
Laurea ex DM 509/99 assorbita	Laurea specialistica assorbente	Laurea magistrale assorbente
1 Biotecnologie	6/S Biologia	LM-6 Biologia
1 Biotecnologie	7/S Biotecnologie agrarie	LM-7 Biotecnologie agrarie
1 Biotecnologie	8/S Biotecnologie industriali	LM-8 Biotecnologie industriali
1 Biotecnologie	9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
1 Biotecnologie	62/S Scienze chimiche	LM-54 Scienze chimiche
1 Biotecnologie	69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	3/S Architettura del paesaggio	LM-3 Architettura del paesaggio

7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	4/S Architettura e ingegneria edile	LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
8 Ingegneria civile e ambientale	28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-26 Ingegneria della sicurezza (NOTA 1)
8 Ingegneria civile e ambientale	38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale	64/S Scienze dell'economia	LM-56 Scienze dell'economia
17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale	83/S Scienze economiche per l'ambiente e la cultura	LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale	84/S Scienze economico-aziendali	LM-77 Scienze economico-aziendali
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	77/S Scienze e tecnologie agrarie	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	78/S Scienze e tecnologie agroalimentari	LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
27 Scienze e tecnologie per	68/S Scienze della natura	LM-60 Scienze della natura

l'ambiente e la natura		
27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
40 Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
PERITO AGRARIO		
1 Biotecnologie	6/S Biologia	LM-6 Biologia
1 Biotecnologie	7/S Biotecnologie agrarie	LM-7 Biotecnologie agrarie
1 Biotecnologie	69/S Scienze della nutrizione umana	LM-61 Scienze della nutrizione umana
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
8 Ingegneria civile e ambientale	38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale	84/S Scienze economico-aziendali	LM-77 Scienze economico-aziendali
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	77/S Scienze e tecnologie agrarie	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	78/S Scienze e tecnologie agroalimentari	LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
20 Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali	74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali	LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	68/S Scienze della natura	LM-60 Scienze della natura
27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
40 Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali	79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche	LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali

NOTA 1. La LM-26 è titolo di accesso solo se il laureato, nel corso dei suoi studi universitari, ha acquisito almeno 36 crediti nei seguenti settori scientifico-disciplinari: CHIM/12; GEO/02, 05, 11; ICAR/01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 17, 20; ING-IND/24, 25, 27, 28, 29, 30, 35; ING-INF/04.

Il Consiglio, per converso, ritiene che le seguenti lauree specialistiche e magistrali, proposte dai rispettivi ordini non possano costituire titolo di accesso in quanto non soddisfano il criterio di assorbimento come delineato in premessa:

AGROTECNICO		
Laurea specialistica proposta	Laurea magistrale proposta	Motivo di non assorbimento
19/S Finanza	LM-16 Finanza	Mancano CFU aziendali
48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi	LM-82 Scienze statistiche	Mancano CFU giuridici
90/S Statistica demografica e sociale	LM-82 Scienze statistiche	Mancano CFU aziendali, economici, giuridici
91/S Statistica economica, finanziaria ed attuariale	LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie	Mancano CFU aziendali

.92/S Statistica per la ricerca sperimentale	LM-82 Scienze statistiche	Mancano CFU aziendali, economici, giuridici
.47/S Medicina veterinaria	LM-42 Medicina veterinaria	Mancano CFU chimici
SNT/04/S Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	LM/SNT-04 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Mancano CFU delle attività di base
PERITO AGRARIO		
27/S Ingegneria chimica	LM-22 Ingegneria chimica	Mancano CFU biologici o civili
SNT/04/S Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	LM/SNT-04 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Mancano CFU delle attività di base

Riguardo in particolare la classe di laurea specialistica SNT/04/S e di laurea magistrale LM/SNT-04 il Consiglio rileva che tali classi di laurea magistrale o specialistica sono state considerate equipollenti a titoli precedenti ai soli fini dell'esercizio professionale nel campo sanitario (Decreti Interministeriali Sanità-MIUR 27/7/2000), mentre ai fini dell'accesso a questi esami di stato non possono essere considerate capaci di assorbire alcuna delle classi di laurea triennale sopra elencate.

Infine il Consiglio osserva che essendo le classi di laurea triennale titolo di accesso all'esame di stato per agrotecnico le stesse che sono titolo di accesso all'esame di stato per perito agrario, sarebbe naturale che anche le lauree specialistiche e magistrali che sono titolo di accesso siano le stesse per entrambi gli esami di stato.

Riguardo i titoli di accesso agli esami di stato per geometra

Stabilito che ai sensi dell'art.55 del DPR 328/2001 le classi di laurea che possono dare accesso all'esame di stato di geometra sono le seguenti:

GEOMETRA (DPR 328/2001, art. 55, comma 2, lettera b)	
lauree ex DM 509/99	Lauree equiparate ex DM 270/2004
4 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	L-17 Scienze dell'architettura L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	L-21 Scienze della pianificazione territoriale urbanistica paesaggistica e ambientale
8 Ingegneria civile e ambientale	L-7 ingegneria civile e ambientale

Questo Consesso, tenuto conto delle equiparazioni stabilite dalle disposizioni richiamate in premessa, ritiene che, fra i titoli proposti dai rispettivi ordini professionali, ragioni di analogia inducano a riconoscere come titoli di accesso agli esami di stato di geometra le seguenti lauree specialistiche e lauree magistrali in quanto assorbenti, sia pure ai soli fini dell'accesso ai suddetti esami di stato, almeno una delle lauree triennali sopra elencate:

GEOMETRA		
Laurea ex DM 509/99 assorbita	Laurea specialistica assorbente	Laurea magistrale assorbente
4 Scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile	4/S Architettura e ingegneria edile	LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale	54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale	LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
8 Ingegneria civile e ambientale	28/S Ingegneria civile	LM-23 Ingegneria civile

8 Ingegneria civile e ambientale	38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
----------------------------------	--	---

Riguardo i titoli di accesso agli esami di stato per perito industriale

Vista la complessità dell'albo dei periti industriali laureati, suddiviso in numerose sezioni, e la conseguente complessità della proposta avanzata dall'ordine professionale, il CUN si riserva di esprimere il relativo parere nella prossima seduta, a seguito di un'istruttoria completa e approfondita.

IL SEGRETARIO
(Dott. Michele Moretta)

LA PRESIDENTE
(Prof.ssa Carla Barbati)

