

NUOVE REGOLE PER LA PROFESSIONE

Lo Schema del nuovo esame di stato

In considerazione dell'importanza che riveste per chi opera nel laboratorio, riportiamo qui integralmente, nella parte che riguarda le professioni di chimico e di biologo, lo schema di decreto del Presidente della Repubblica concernente regolamento recante disciplina dei requisiti per l'ammissione all'esame di stato, ai sensi dell'articolo 1, comma 18, della legge 14 gennaio 1999, n. 4. 1. Il regolamento disciplina i requisiti per l'ammissione all'esame di Stato e le relative prove, nonché la composizione delle commissioni esaminatrici e, le modalità di svolgimento degli esami per le professioni di dottore agronomo e dottore forestale, architetto, pianificatore paesaggista e conservatore, assistente sociale, attuario, biologo, chimico, farmacista, geologo, ingegnere, psicologo, tecnologo alimentare e veterinario, nonché per l'abilitazione nelle discipline statistiche.

A CURA DELLA REDAZIONE

C *APO V* **PROFESSIONE DI** **BIOLOGO**

ART. 15

(Esami di Stato per l'iscrizione nella sezione A e relative prove)

1. L'iscrizione nella sezione A dell'albo dei biologi è subordinata al superamento di apposito esame di Stato.

2. Per l'ammissione all'esame di Stato è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

a) laurea in una delle classi che consente l'ammissione all'esame di stato per l'iscrizione alla sezione B dell'albo;

b) laurea specialistica in una delle seguenti classi:

1) classe 6/S – Biologia;

2) classe 7/S – Biotecnologie agrarie;

3) classe 8/S – Biotecnologie industriali;

4) classe 9/S – Biotecnologie mediche, veterinarie, e farmaceutiche;

5) classe 82/S – Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio;

6) classe 68/S – Scienze della natura;

7) classe 69/S – Scienze della nutrizione umana;

8) classe 78/S – Scienze e tecnologie agroalimentari;

9) classe 79/S – Scienze e tecnologie agrozootecniche;

c) compimento di un tirocinio di durata semestrale, svolto secondo le modalità previste dall'articolo 3.

3. L'esame di Stato è articolato nelle seguenti prove:

a) una prima prova scritta in ambito biofisico, biochimico, biomolecolare, biotecnologico, biomatematico e biostatistico, biomorfologico, clinico biologico, ambientale, microbiologico;

b) una seconda prova scritta nelle materie relative a igiene, manage-



ment e legislazione professionale, certificazione e gestione della qualità;

c) una prova orale nelle materie oggetto delle prove scritte ed in legisla-