

ALLEGATO B

(articolo 5, comma 1)

## Al Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati

Il/la sottoscritto/a.....  
 nato/a il..... a..... ; cittadino/a.....  
 residente in .....  
 in possesso del titolo professionale di .....  
 rilasciato da .....  
 a compimento di un corso di studi di ..... anni, comprendente le  
 materie sostenute presso l'Università.....  
 con sede in....., iscritto nell'albo professionale di  
 ..... dal .....<sup>1</sup> ed in possesso del decreto dirigenziale di  
 riconoscimento del proprio titolo professionale emesso in data ..... per l'iscrizione  
 alla specializzazione .....<sup>2</sup> dell'albo dei periti industriali e dei periti industriali  
 laureati

domanda

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 11 o 23 del decreto legislativo 9 novembre 2007 n. 206 di poter partecipare alla prova attitudinale secondo quanto previsto nel decreto dirigenziale di riconoscimento di cui sopra.

Data e Firma

<sup>1</sup> Ove sussista il requisito

<sup>2</sup> SETTORE COSTRUZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO

Materie d'esame: a) Disegno tecnico – b) progettazione di costruzioni edili, stradali e idrauliche – c) Disegno di costruzioni – d) Topografia e disegno – e) Meccanica – f) Elementi di macchine – g) Tecnologia dei materiali, delle costruzioni, laboratorio, impianto e organizzazione del cantiere – h) Estimo – i) Calcoli statici.

SETTORE MECCANICA ED EFFICIENZA ENERGETICA

Materie d'esame: a) Disegno tecnico – b) Tecnologia meccanica – c) Impianti termotecnici e disegno – d) Meccanica – e) Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio – f) Disegno, progettazione e organizzazione industriale.

SETTORE IMPIANTISTICA ELETTRICA ED AUTOMAZIONE

Materie d'esame: a) Elettrotecnica – b) Elettronica – c) Sistemi elettrici automatici – d) Impianti elettrici – e) Tecnologie, disegno e progettazioni elettriche ed elettroniche.

SETTORE CHIMICA

Materie d'esame: a) Macchine – b) Elettrotecnica e laboratorio – c) Complementi di chimica ed elettrochimica, laboratorio – d) Analisi chimica generale e tecnica, laboratorio – e) Chimica industriale – f) Impianti chimici e disegno – g) Economia industriale con elementi di diritto – h) Chimica fisica e laboratorio – i) Chimica organica, bio-organica, delle fermentazioni e laboratorio – l) Analisi chimica, elaborazione dati e laboratorio – m) Tecnologie chimica industriali, principi di automazione e di organizzazione industriale.

SETTORE PREVENZIONE E IGIENE AMBIENTALE

Materie d'esame: a) Fisica applicata e laboratorio – b) Meccanica, macchine e laboratorio – c) Elettrotecnica e laboratorio – d) Chimica fisica ed elettrochimica – e) Impianti industriali e disegno – f) Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio – g) Prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro.

SETTORE INFORMATICA

Materie d'esame: a) Matematica generale, applicata e laboratorio – b) Calcolo delle probabilità, statistica, ricerca operativa e laboratorio – c) Elettronica e laboratorio – d) Informatica generale, applicazioni tecnico – scientifiche e laboratorio – e) Sistemi, automazione e laboratorio.

SETTORE DESIGN

Materie d'esame: a) Meccanica e macchine – b) Disegno applicato all'arte grafica – c) Tecnologia grafica – d) Merceologia grafica – e) Economia aziendale – f) Impianti grafici e disegno – g) Storia dell'arte – h) Materiali e tecnologie – i) Atelier di design – l) Rappresentazione tridimensionale – m) Tecnologie e progettazione.

