



CONSIGLIO NAZIONALE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI

PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA

00187 Roma – Via di San Basilio, 72 – Tel. +39 06.42.00.84 – Fax +39 06.42.00.84.44/5 – www.cnpi.it – cnpi@cnpi.it – C.F. 80191430588

Roma, 10 novembre 2016 Prot.3963/GG/df

Ai Signori Presidenti Collegi dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Giustizia

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Al Signor Presidente EPPI

Alle Organizzazioni di categoria

LORO SEDI

Oggetto: ammissione al registro dei praticanti da parte di candidati in possesso dei nuovi diplomi afferenti al settore tecnologico, di cui al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88

Come ricorderete, nella circolare per gli esami di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale (sessione 2016), avevamo trattato il caso dei candidati in possesso dei nuovi diplomi afferenti al settore tecnologico, di cui al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88, per i quali, ferma restando l'autonomia dei singoli collegi, avevamo suggerito di farli accedere, pur con riserva, all'esame di Stato.

Ora, con l'approvazione della Legge 26 maggio 2016, n. 89 e con la probabile inclusione nelle prossime ordinanze di tali diplomi tra i titoli utilizzabili ai fini dell'ammissione agli esami di Stato, appare sostanzialmente superata la necessità di sottoporre l'ammissione alla clausola di riserva, anche perché tale inclusione resterebbe comunque limitata al periodo transitorio stabilito dalla legge 89/2016.

Resta però il problema della specialità in cui ammettere i candidati, stante l'assenza di una corrispondenza puntuale dei nuovi diplomi con le esistenti specializzazioni; per questa ragione riteniamo opportuno fornire una indicazione, mutuata dalla tabella di confluenza allegata al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88, da utilizzare per le ammissioni al registro dei praticanti finalizzato al successivo esame di Stato.

Alleghiamo pertanto una tabella di confluenza utilizzabile per l'ammissione al registro dei praticanti di candidati in possesso dei nuovi diplomi afferenti al settore tecnologico, di cui al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88, segnalando che in presenza di un ventaglio di scelte, l'esame di Stato con gli indirizzi del previgente ordinamento, dovrà essere necessariamente effettuato nella specializzazione ove si è scelto di svolgere il praticantato.

Si resta a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti.

cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE/SEGRETARIO
(Giovanni Esposito)

IL PRESIDENTE
(Giampiero Giovannetti)

Andare Oltre

Tabella di confluenza dei percorsi previsti dal DPR 88/2010
rispetto all'ordinamento previgente (ai fini dell'ammissione al registro dei praticanti)

| NUOVO ORDINAMENTO | | ORDINAMENTO PREVIGENTE |
|---|---|---|
| <i>Indirizzo</i> | <i>Articolazione</i> | <i>Indirizzo</i> |
| MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA | Meccanica e mecatronica | Meccanica |
| | | Fisica industriale |
| | | Industria ottica |
| | | Cronometria |
| | | Metallurgia |
| | | Materie plastiche |
| | Industria navalmeccanica | |
| | Energia | Termotecnica |
| Energia nucleare | | |
| TRASPORTI E LOGISTICA | Costruzione e conduzione del mezzo | Costruzioni aeronautiche |
| | | Costruzioni navali |
| ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Logistica | Progetti sperimentali * |
| | Elettrotecnica | Elettrotecnica e automazione |
| | Elettronica | Elettronica e telecomunicazioni |
| INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI | Automazione | Progetti sperimentali * |
| | Informatica | Informatica |
| GRAFICA E COMUNICAZIONE | Telecomunicazioni | Informatica |
| | | Arti fotografiche |
| CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE | Chimica e materiali | Arti grafiche |
| | | Industria cartaria |
| | | Chimico |
| | Biotecnologie ambientali | Chimico conciario |
| | | Industria tintoria |
| Biotecnologie sanitarie | Progetti sperimentali * | |
| SISTEMA MODA | Tessile, abbigliamento e moda | Progetti sperimentali * |
| | | Tessile, settore confezione industriale |
| | | Tessile, settore produzione di tessuti |
| | Calzature e moda | Disegno di tessuti |
| Progetti sperimentali * | | |
| AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA | Produzioni e trasformazioni | Tecnologie alimentari |
| | Gestione dell'ambiente e del territorio | Industria Cerealicola |
| COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO | | Progetti sperimentali * |
| | Geotecnico | Edilizia |
| | | Industria mineraria |

NOTE: La scelta dell'esame di Stato relativamente agli indirizzi del previgente ordinamento viene effettuata con la scelta della specializzazione ove viene svolto il praticantato.

Per gli indirizzi sperimentali la confluenza all'esame di Stato andrà valutata caso per caso considerando l'inquadramento degli istituti di provenienza.