

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il proprio Decreto n. 850 del 27 luglio 2017, concernente lo svolgimento degli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale e Perito Industriale Laureato - sessione 2017;

VISTO l'elenco, allegato al citato Decreto e costituente parte integrante dello stesso, degli Istituti Tecnici di Stato del Settore "Tecnologico" – Indirizzi "Meccanica, Meccanica Meccatronica ed Energia", "Trasporti e logistica", "Elettronica ed Elettrotecnica", "Informatica e Telecomunicazioni", "Grafica e comunicazione", "Chimica, materiali e biotecnologie", "Sistema moda" e "Costruzioni, ambiente e territorio" ove si svolgeranno le prove d'esame e dove opereranno le relative Commissioni giudicatrici;

CONSIDERATO di dover sostituire l'elenco di cui sopra, per mero errore materiale, con altro elenco allegato alla presente

DECRETA

Gli Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale e di Perito Industriale Laureato – sessione 2017 – si svolgeranno presso gli Istituti Tecnici di Stato del Settore "Tecnologico" – Indirizzi "Meccanica, Meccanica Meccatronica ed Energia", "Trasporti e logistica", "Elettronica ed Elettrotecnica", "Informatica e Telecomunicazioni", "Grafica e comunicazione", "Chimica, materiali e biotecnologie", "Sistema moda" e "Costruzioni, ambiente e territorio" di cui al D.P.R. n. 88/2010, ove opereranno le relative Commissioni giudicatrici, riportati nell'elenco allegato, che costituisce parte integrante del presente Decreto.

Con successivo provvedimento si procederà alla costituzione delle Commissioni giudicatrici.

Il numero dei candidati assegnati a ciascuna Commissione potrebbe variare in relazione a comunicazioni tardive, rinunce od altro.

Il Direttore Generale Carmela Palumbo