



Politecnico
di Bari

Centro Servizi di Ateneo per la Didattica
Ufficio Concorsi, Immatricolazioni, Iscrizioni e Diritto allo Studio

D. R. n. 784/2023

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto del Politecnico Bari;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTA la legge 2 agosto 1990, n.241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modifiche;
- VISTA la legge 5 febbraio 1992, n.104, "Legge-quadro per l'assistenza, l'integrazione \ sociale e i diritti delle persone handicappate" e successive modificazioni;
- VISTO l'art.1comma 1, lettera a) della Legge 2 Agosto 1999, n.264 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- VISTI i DD.MM. 4 agosto, 28 novembre 2000 e 16 marzo 2007, con i quali sono state determinate e ridefinite, rispettivamente, le classi delle lauree universitarie e le classi delle lauree specialistiche/magistrali;
- VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 "Modifiche al Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei, approvato con Decreto M.I.U.R. 3 novembre 1999 n. 509"; VISTA la legge 8 ottobre 2010, n.170 "Norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico" e, in particolare l'articolo 5, comma 4;
- VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"
- VISTE le Linee guida per il diritto allo studio degli alunni e degli studenti con disturbi specifici di apprendimento allegate al Decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca n. 5669 del 12 luglio 2011;
- VISTO il DD n. 25 del 6 febbraio 2022 con cui il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha indicato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto "Marco Polo";
- VISTA la nota prot. 1332 del 18 gennaio 2023 con cui il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale del Territorio, Edile e di Chimica ha indicato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto "Marco Polo";

- VISTO il DD n. 32 del 16 marzo 2022 con cui il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management ha indicato i contingenti riservati a candidati extracomunitari e agli studenti del Progetto “Marco Polo”;
- VISTA la delibera del Senato Accademico del 13 gennaio 2023 con la quale è stato approvato il Regolamento per l’ammissione ai Corsi di Laurea Triennali in Ingegneria per l’anno accademico 2023/2024;
- VISTO il D.R. n. 40 del 17 gennaio 2023 con il quale è stato emanato il Regolamento per l’accesso ai Corsi di Laurea Triennali di Ingegneria per l’anno accademico 2023/2024;
- VISTO che il Senato Accademico, con delibera del 24 maggio 2023, ha approvato i Regolamenti Didattici di tutti i Corsi di Studio da attivare per l’anno accademico 2023/2024;
- CONSIDERATO il regolare svolgimento della sessione anticipata del TOLC I;

DECRETA

La numerosità massima di posti per l’immatricolazione al primo anno dei Corsi di Laurea Triennali di Ingegneria per l’A.A. 2023/24 così come di seguito riportato in tabella.

CLASSE	CORSO DI LAUREA	SEDE DIDATTICA CORSO	Numerosità massima	Numerosità massima Corso (CITTADINI ITALIANI)	Numerosità massima Corso (CITTADINI NON-UE)	Numerosità massima Corso (STUDENTI PROGETTO MARCO POLO)
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Tecnologie Internet	Bari	150	147	2	1
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione	Bari	370	366	3	1
L8	Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e dell’Automazione	Taranto (Progetto P-TECH)	100	150		
		(Progetto Scuola P-TECH)	50			
L8	Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Medicali	Bari	250	247	2	1
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica	Bari	150	147	2	1

L7	Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale	Bari/ Taranto	225	219	3	3
L23	Corso di Laurea in Ingegneria Edile	Bari	150	145	3	2
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale	Bari	330	326	2	2
L9	Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	Bari	370	366	2	2
L9- L8	Corso di Laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali	Taranto	100	96	2	2
LP01	Corso di Laurea Professionalizzante in Costruzioni Gestione Ambientale e Territoriale	Bari	100			

Bari, 26/06/2023

IL RETTORE
Prof. Ing. Francesco CUPERTINO