

..... O M I S S I S .....

**9.1. Facoltà di Ingegneria civile e industriale – potenziale formativo dei corsi di studio ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell’art. 2 della legge n. 264/99**

..... O M I S S I S .....

**DELIBERAZIONE N. 451/22**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Vista la legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l’art. 2;**
- **Visto il D.M. 270/2004;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. 1154 del 14 ottobre 2021;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 18 novembre 2022;**
- **Vista la deliberazione n. 278, adottata dal Senato Accademico nella seduta del 12 dicembre 2022;**
- **Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Tamburi, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna**

**DELIBERA**

**di approvare il potenziale formativo dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria civile e industriale ad accesso programmato, per l’anno accademico 2023-2024, ai sensi dell’articolo 2 della legge n. 264/99, così come approvato dalla Facoltà e di seguito riportato:**

n.	classe	denominazione	numero totale studenti	numero studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	numero studenti extra-comunitari non residenti
1	L-9	Ingegneria Chimica	160	152	8 di cui 1 Marco Polo
2	L-9	Ingegneria Energetica	180	172	8 di cui 1 Marco Polo
3	L-9	Ingegneria Meccanica	260	252	8 di cui 1 Marco Polo
4	L-9	Ingegneria Aerospaziale	250	242	8 di cui 1 Marco Polo



5	L-9	Ingegneria Clinica	240	232	8 di cui 1 Marco Polo
---	-----	--------------------	-----	-----	--------------------------

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

**LA SEGRETARIA**  
f.to Simonetta Ranalli

**LA PRESIDENTE**  
f.to Antonella Polimeni

..... O M I S S I S .....