



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

8.1. 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. 451/23

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **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 lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm. e ii.;**
- **Visto il D.M. 1154 del 14 ottobre 2021;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 5 dicembre 2023;**
- **Presenti n. 10, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, 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 2024-2025, 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



Consiglio di
amministrazione

Seduta del
19 dicembre 2023

3	L-9	Ingegneria Meccanica	260	252	8 di cui 1 Marco Polo
4	L-9	Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde	50	48	2
5	L-9	Ingegneria Aerospaziale	250	242	8 di cui 1 Marco Polo
6	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