



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

**8.4 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. 317/2025**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- **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.ii;**
- **Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l’art. 2;**
- **Visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 e ss.mm.ii;**
- **Visto il D.M. 14 ottobre 2021, n. 1154;**
- **Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1648;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 20 novembre 2025;**
- **Presenti e votanti 33: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario, dalle Senatrici e dai Senatori: Anna Maria Giannini, Allocca, Arcieri, Borgia, Casini, Checquolo, De Vito, Esposito, Andrea Giannini, Giustini, Laghi, Lai, Li Voti, Panebianco, Piras, Rachetta, Sadori, Santi, Stasolla, Trapasso, Valentini, Anzuini, Murdocca, Orsini, Pitigliani, Taormina, Cigliana, Peterson Soccorsi, Santoro, Verre, Zucco**

**DELIBERA**

**di approvare il potenziale formativo dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria civile e industriale ad accesso programmato, per l’anno accademico 2026-2027, ai sensi dell’articolo 2 della Legge n. 264/99, così come approvato dalla Facoltà e di seguito riportato:**



Senato  
accademico

Seduta del  
**9 dicembre 2025**

<b>n.</b>	<b>classe</b>	<b>denominazione</b>	<b>numero totale studentesse e studenti</b>	<b>numero studentesse e studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti</b>	<b>numero studentesse e studenti extra-comunitari non residenti</b>
1	L-7	Ingegneria Civile	150	140	10 di cui 1 Marco Polo
2	L-9	Ingegneria Aerospaziale	250	242	8 di cui 1 Marco Polo
3	L-9	Ingegneria Chimica	160	152	8 di cui 1 Marco Polo
4	L-9	Ingegneria Clinica	240	232	8 di cui 1 Marco Polo
5	L-9	Ingegneria Energetica	180	172	8 di cui 1 Marco Polo
6	L-9	Ingegneria Meccanica	260	252	8 di cui 1 Marco Polo
7	L-9	Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde (sede di Latina)	50	48	2

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

**LA SEGRETARIA**  
**F.to Loredana Segreto**

**LA PRESIDENTE**  
**F.to Antonella Polimeni**

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