



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

**8.5 Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica –
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. 318/2025

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;**
- **Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649;**
- **Vista la disposizione della Preside della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica del 2 dicembre 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 seguenti corsi di studio della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica 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

n.	classe	denominazione	numero totale studentesse e studenti	numero studentesse e studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	numero studentesse e studenti extra-comunitari non residenti
1	L-8	Ingegneria Elettronica	150	140	10 di cui 5 Marco Polo
2	L-8	Ingegneria Informatica e Automatica	350	340	10 di cui 5 Marco Polo
3	L-8	Ingegneria Gestionale	350	340	10 di cui 2 Marco Polo
4	L-31	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	180	120	60 di cui 5 Marco Polo
5	L-31	Informatica	320	310	10 di cui 2 Marco Polo
6	LM-32	Artificial Intelligence – interateneo con Universitat Pompeu Fabra (Spagna), Radboud Universiteit Nijmegen (Paesi Bassi/Olanda), Univerza v Ljubljani (Slovenia)	25	23	2

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Loredana Segreto

.....

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

.....