



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

**8.2. 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. 452/23

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 dell'informazione, Informatica e Statistica del 16 novembre 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 seguenti corsi di studio della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica 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-8	Ingegneria Informatica e Automatica	350	340	10 di cui 5 Marco Polo



2	L-8	Ingegneria Gestionale	350	340	10 di cui 2 Marco Polo
3	L-8	Ingegneria Elettronica	150	140	10 di cui 5 Marco Polo
4	L-31	Informatica	320	310	10 di cui 2 Marco Polo
5	L-31	Applied Computer Science and Artificial Intelligence	180	90	90 di cui 5 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