



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

**7.4. Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica -
Potenziale formativo del corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence,
ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell'art. 2 della Legge n.
264/99 – anno accademico 2024-2025**

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

DELIBERAZIONE N. 91/24

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. n. 270/2004 e ss.mm. e ii.;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. del 14 ottobre 2021, n. 1154 e ss.mm. e ii.;**
- **Vista la disposizione del Preside della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica n. 2 del 13 marzo 2024;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Vittorioso, Atelli, Tamburi, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna**

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo del seguente corso di studio della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica ad accesso programmato a livello locale, per l'anno accademico 2024-2025, ai sensi dell'articolo 2 della legge n. 264/99:



Consiglio di
amministrazione

Seduta del
19 marzo 2024

n.	classe	denominazione	numero totale studenti	numero studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	numero studenti extra-comunitari non residenti
1	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 Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
f.to Antonella Polimeni

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