



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

**9.5. Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica – Potenziale formativo del corso di laurea magistrale in Artificial Intelligence – Intelligenza Artificiale, classe LM-32, ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 264/99 – Anno Accademico 2023-2024**

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

**DELIBERAZIONE N. 72/23**

**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;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. 1154 del 14 ottobre 2021;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica del 18 novembre;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 29 del 7 febbraio 2023;
- **Presenti n. 10, votanti n. 8**: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Tamburi, Lazzarini, Vallario, Lombardo e Madonna

**DELIBERA**

**di approvare il potenziale formativo del corso di laurea magistrale ad accesso programmato a livello locale, ai sensi dell'articolo 2 della Legge n. 264/99, come di seguito riportato:**

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 – Intelligenza Artificiale – Interateneo con con Universitat Pompeu Fabra (UPF) Spagna, Radboud Universiteit Nijmegen (RU) The Netherlands, Univerza v Ljubljani (UL) Slovenia	25	23	2



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di  
amministrazione

Seduta del

**21 febbraio 2023**

**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 .....**