



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

9.4. Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica – Potenziale formativo del corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica 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. 465/21

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. 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 23 novembre 2021;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 323 del 13 dicembre 2021;
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo**

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica, classe L-8, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, per l'anno accademico 2022-2023, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 350 studenti di cui 340 studenti comunitari ed extra comunitari residenti in Italia e 10 studenti extra-comunitari non residenti.

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