



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

9.2. Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica – Potenziale formativo del corso di laurea in Applied Computer Science and Artificial Intelligence – Informatica Applicata e Intelligenza Artificiale 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. 463/21

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. 321 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 Applied Computer Science and Artificial Intelligence, classe L-31, 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. 180 studenti di cui 120 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 60 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