



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

10.2. 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. 23/21

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. n. 270/2004;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. del 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modifiche e integrazioni;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica del 16 dicembre 2020;
- Vista la deliberazione n. 9, adottata dal Senato Accademico nella seduta del 19 gennaio 2021;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, 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 2021-2022, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 180 studenti di cui 150 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 30 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