



..... 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. 9/2021**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- 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 ss.mm.ii.;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica del 16 dicembre 2020;
- Presenti in modalità telematica e votanti 31: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Mei, Altamura, Asquini, Avitabile, Di Norcia, Ettore, Franchitto, Gaudenzi, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Mataloni, Persechino, Rinzivillo, Romiti, Rota, Tedeschi, Villari, Bumbaca, Cavallo, Cusanno, Marotta, Rotundo, Baldacci, Caporusso, Cerracchio, Di Pangrazio, Montagnese, Paolini

**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

**IL PRESIDENTE**

F.to Giuseppe Ciccarone

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