



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

**10.4 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. 11/2021

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 Ingegneria Informatica e Automatica, classe L-8, 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. 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**

**IL PRESIDENTE
F.to Giuseppe Ciccarone**

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