



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

**8.4 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. 323/2021**

**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. n. 1154 del 14 ottobre 2021;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica del 23 novembre 2021;
- Presenti e votanti 33: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Altamura, Andreassi, Asquini, Avitabile, Franchitto, Gallinaro, Gaudenzi, Lai, Lari, Leonelli, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Persechino, Plebani, Rinzivillo, Rossi, Rota, Tedeschi, 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 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 .....