



..... **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**