



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

**8.2 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. 321/2021**

**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 Applied Computer Science and Artificial Intelligence, classe L-31, 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. 180 studenti di cui 120 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 60 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 .....