



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

**10.6 Facoltà di Ingegneria civile e industriale – Potenziale formativo del corso di laurea in Ingegneria Chimica 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. 13/2021**

**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 Civile e Industriale dell'11 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 Chimica, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, per l'anno accademico 2021-2022, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 160 studenti di cui 152 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 8 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 .....