



Senato
accademico

Seduta del
11 febbraio 2020

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

6.10 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. 26/2020

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;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale del 20 novembre 2019;**
- **Presenti e votanti 33, maggioranza 17: con 31 voti favorevoli espressi nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Mei, Altamura, Alvaro, Asquini, Avitabile, Borgia, De Vito, Di Norcia, Ettore, Franchitto, Gaudenzi, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Mataloni, Persechino, Rinzivillo, Romiti, Rota, Tedeschi, Villari, Bumbaca, Caiazzo, Cavallo, Cusanno, Rotundo, Santangelo, Subiaco, 1 voto contrario del senatore Scandolo e 1 astensione della senatrice Santarelli**

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 2020-2021, 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.

**IL SEGRETARIO
F.to Simonetta Ranalli**

**IL PRESIDENTE
F.to Eugenio Gaudio**

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