



Senato
Accademico

Seduta del
22 gennaio 2019

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

9.1.2 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. 18/19

IL SENATO ACCADEMICO

- 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 18 dicembre 2018;
- Letta la relazione istruttoria;
- Presenti e votanti 26, maggioranza 14: con 25 voti favorevoli del Rettore, del Pro Rettore Vicario e dei Senatori: Mei, Alfonzetti, Biagioni, Biffoni, Borgia, Catucci, Cerutti, Ciancaglini, Cirillo, D’Angelo, De Toma, Desideri, Fucile, Mataloni, Piras, Portoghesi Tuzi, Torrisi, D’Addio, Ferri, Maioli, Marotta, Caiazza, Subiaco e con il voto contrario del senatore Scandolo

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 2019-2020, 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