



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

6.1 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Potenziale formativo del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale (L-9) 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. 4/2022

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 Civile e Industriale del 29 novembre 2021;
- Presenti e votanti 32: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario e dai Senatori: Alleva, Altamura, Andreassi, Asquini, 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 Aerospaziale, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, per l'anno accademico 2022-2023, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 250 studenti di cui 242 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

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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