



Consiglio di  
amministrazione

Seduta del  
18 aprile 2019

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

**12.1. Facoltà di Architettura – Potenziale formativo dei Corsi di laurea e laurea magistrale 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. 148/19**

**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

- **Letta la relazione istruttoria;**
- **Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;**
- **Visto il D.M. 270/2004;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. n. 6 del 7 gennaio 2019;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Architettura del 12 febbraio 2019;**
- **Vista la delibera del Senato Accademico n. 126 del 16 aprile 2019;**
- **Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Nocifora, Benvenuto, Colotta, Gras, Chiaranza, Benincasa e Lodise**

**DELIBERA**

**di approvare il potenziale formativo dei corsi di laurea e laurea magistrale della Facoltà di Architettura ad accesso programmato, ai sensi dell'articolo 2 della Legge n. 264/99, così come approvato dalla Facoltà e di seguito riportato:**

n.	classe	denominazione	numero totale studenti	numero studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	numero studenti extra-comunitari non residenti
1	L-4	Design	185	175	10
2	LM-12	Design, Comunicazione Visiva e Multimediale (interfacoltà con Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione)	60	50	10
3	LM-12	Product design - Design del prodotto - (interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica)	65	30	35



Consiglio di  
amministrazione

Seduta del  
**18 aprile 2019**

4	LM-24	Gestione del progetto e della costruzione dei sistemi edilizi (interfacoltà con Ingegneria civile e industriale)	80	72	8
---	-------	--	----	----	---

**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** .....