



Prot. ....

**Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice del Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2021/2022 (Prot n. 3175 del 10/12/2021, Rep. n. 489/2021, Class. V/5) per le lauree L9 – Ingegneria Chimica e LM22 – Ingegneria Chimica**

Il giorno 31 Dicembre 2021 alle ore 8.30 si è riunita in via telematica la Commissione Giudicatrice per Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2021/2022 (Prot n. 3175 del 10/12/2021, Rep. n. 489/2021, Class. V/5) per la Laurea in Ingegneria Chimica – L9 e per la Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica – LM22.

Sono presenti i seguenti Commissari, nominati con decreto del Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale trasmesso in data 21/12/2021.

Prof.ssa Maria Cristina Annesini (presidente)  
Prof.ssa Cecilia Bartuli (segretario verbalizzante).

**L9 – Ingegneria Chimica**

La Commissione procede a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

- CFU conseguiti (Peso 0.35)
- VOTAZIONE MEDIA PESATA SUI CFU (Peso 0.50)
- NUMERO DI LODI (Peso 0.15).

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Ginevra	BOLUS	BLSGVR01M68H501R
Andrea	DI DOMENICANTONIO	DDMNDR02A13H501T
Lorenzo	TEODORI	TDRLNZ01D24D542W

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando (acquisizione di tutti i CFU del primo anno, votazione media maggiore o uguale a 27/30). La verifica ha esito positivo per i candidati.

Andrea	DI DOMENICANTONIO	DDMNDR02A13H501T
Lorenzo	TEODORI	TDRLNZ01D24D542W



Prot. ....

Per la candidata Ginevra BOLUS (media pesata dei voti degli esami pari a 26,67/30) non risulta verificato il requisito della votazione media maggiore o uguale a 27/30. La candidata non è quindi ammessa alla valutazione finale.

Sulla base dei criteri stabiliti viene formata la seguente graduatoria finale:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>CF</b>
1	Andrea	DI DOMENICANTONIO	DDMNDR02A13H501T
2	Lorenzo	TEODORI	TDRLNZ01D24D542W

### LM22 – Ingegneria Chimica

La Commissione procede a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

- CFU conseguiti (Peso 0.35)
- VOTAZIONE MEDIA PESATA SUI CFU (Peso 0.50)
- NUMERO DI LODI (Peso 0.15)

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Giacomo	CEDRONE	CDRGCM99B11H501M
Maria Teresa	CIOTTI	CTTMTR98H55H501J
Ettore	DI SABATO	DSBTTR98H12H501R
Francesca	FRATINI	FRTFNC98R54H501M
Susanna	HASANIN RICCITELLI	HSNSNN98S52H501V
Antonella	PALLONE	PLLNNL99M62I874I
Chiara	PEZZOTTI	PZZCHR98C49H501K

Ciascun membro della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità, entro il 4° grado incluso, con i candidati stessi (art.5, comma 2 D.lgs 1172/48).

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando (acquisizione di tutti i CFU del primo anno, votazione media maggiore o uguale a 27/30). La verifica ha esito positivo per tutti i candidati.



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
**DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

VIA EUDOSSIANA, 18 – 00184 ROMA – TEL. 06 44585821 – FAX. 06 44585451

Prot. ....

Sulla base dei criteri stabiliti viene formata la seguente graduatoria finale:

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>CF</b>
1	Ettore	DI SABATO	DSBTTR98H12H501R
2	Francesca	FRATINI	FRTFNC98R54H501M
3	Chiara	PEZZOTTI	PZZCHR98C49H501K
4	Giacomo	CEDRONE	CDRGCM99B11H501M
5	Antonella	PALLONE	PLLNNL99M62I874I
6	Susanna	HASANIN RICCITELLI	HSNSNN98S52H501V
7	Maria Teresa	CIOTTI	CTTMTR98H55H501J

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 9.30.

La Commissione:

Prof.ssa Maria Cristina Annesini

Prof.ssa Cecilia Bartuli

Roma 31/12/2021