



Prot.

Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice del Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2020/2021 (Prot. 2753 del 23/12/2020 Rep. 397/2020 Class.V/5) per le lauree L9 – Ingegneria Chimica e LM22 – Ingegneria Chimica

Il giorno 27 Gennaio 2021 alle ore 8.30 si è riunita in via telematica la Commissione Giudicatrice per Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2020/2021 (Prot. 2753 del 23/12/2020 Rep. 397/2020 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 26/1/2021.

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

L9 – Ingegneria Chimica

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Tefik	Ahmedi	HMDTFK01A22H501E
Lorenzo	Arbolino	RBLLNZ00C29H501O
Claudia	Bissattini Alessi	BSSCLD01A61H501Q
Marco	De Meis	DMSMRC01D06A123I
Ludovica	Manozzi	MNZLVC00P70H501F
Giovanni Andrea	Mignardi	MGNNGN00T10D810U
Francesco	Sperelli	SPRFNC00D19H501I

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.

La Commissione procede quindi 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)



Prot.

Sulla base di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

	Cognome	Nome	CF
1	Ahmedi	Tefik	HMDTFK01A22H501E
2	Bissattini Alessi	Claudia	BSSCLD01A61H501Q
3	Manozzi	Ludovica	MNZLVC00P70H501F
4	Arbolino	Lorenzo	RBLLNZ00C29H501O
5	Sperelli	Francesco	SPRFNC00D19H501I
6	Mignardi	Giovanni Andrea	MGNGNN00T10D810U
7	De Meis	Marco	DMSMRC01D06A123I

LM22 – Ingegneria Chimica

Hanno presentato domanda i seguenti candidati:

Riccardo	Brusciano	BRSRCR97R21H501X
Lorenzo	Bucci	BCCLNZ97B05H501U
Aurora	Cappelli	CPPRRA97P68H501U
Silvia	Lo Conte	LCNSLV97E65A399G

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.

La Commissione procede quindi 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)



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

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

Prot.

Sulla base di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

	Cognome	Nome	CF
1	Bucci	Lorenzo	BCCLNZ97B05H501U
2	Cappelli	Aurora	CPPRRA97P68H501U
3	Lo Conte	Silvia	LCNSLV97E65A399G
4	Brusciano	Riccardo	BRSRCR97R21H501X

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 9.30.

La Commissione:

Prof.ssa Maria Cristina Annesini

Prof.ssa Cecilia Bartuli

Roma 27 /1/2021