



Prot. ....

**Verbale dei lavori della Commissione Giudicatrice del Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2023/2024 (Disposizione N. 511/2023, Prot. n. 0004111 del 13/12/2023, Classif. V/5) per le lauree L9 – Ingegneria Chimica e LM22 – Ingegneria Chimica**

Il giorno 23 Gennaio 2024 alle ore 9.00 si è riunita presso lo studio della Prof.ssa Cecilia Bartuli, Dip ICMA, Via Eudossiana 18, la Commissione Giudicatrice per il Bando di ammissione ai Percorsi d'Eccellenza A.A. 2023/2024 (Disposizione N. 511/2023, Prot. n. 0004111 del 13/12/2023, Classif. 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 21/1/2024.

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:

Francesco	D'APONTE	DPNFNC03B03F839Y
Jacopo	PASSAFARO	PSSJCP03R21C352R

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 (iscrizione nell'A.A.2022-2023 per la prima volta al primo anno di corso, acquisizione alla data del 30 ottobre di tutti i CFU del primo anno, votazione media maggiore o uguale a 27/30).

La verifica ha esito positivo per il candidato.

Jacopo	PASSAFARO	PSSJCP03R21C352R
--------	-----------	------------------



Prot. ....

Il candidato Francesco D'APONTE non è ammissibile al presente bando perché nel 2022-23 risulta iscritto al secondo anno di corso.

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

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>CF</b>
1	Jacopo	PASSAFARO	PSSJCP03R21C352R

### 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:

Tefik	AHMEDI	HMDTFK01A22H501E
Marco	DE MEIS	DMSMRC01D06A123I
Marco	MORETTI	MRTMRC00S08A252O
Monica	SCUTERI	SCTMNC00H46D122F

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 (iscrizione nell'A.A.2022-2023 per la prima volta al primo anno di corso, acquisizione alla data del 30 ottobre di tutti i CFU del primo anno, votazione media maggiore o uguale a 27/30). La verifica ha esito positivo per tutti i candidati.

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

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>CF</b>
1	Marco	MORETTI	MRTMRC00S08A252O
2	Tefik	AHMEDI	HMDTFK01A22H501E
3	Marco	DE MEIS	DMSMRC01D06A123I
4	Monica	SCUTERI	SCTMNC00H46D122F



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

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

Prot. ....

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 10.00.

La Commissione:

Prof.ssa Maria Cristina Annesini

Prof.ssa Cecilia Bartuli

Roma 23/1/2024