

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI N.10 BORSE PER ATTIVITA' DI TUTORATO IN INGRESSO E IN ITINERE PER I CDL IN LINGUA INGLESE– TRIENNALI E MAGISTRALI - 75 ORE**

Premesso che:

1. è stato emanato il bando Prot. 904 del 04/03/2022 Rep. 229/2022 per la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n.10 borse per attività di tutorato in ingresso e in itinere per i CDS in lingua inglese triennali e magistrali per un totale ognuna di 75 ORE, assegni per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale,
2. Il bando è scaduto il 03/04/2022;
3. Sui seguenti CDS sono pervenute le candidature di seguito elencate:

Indice identificativo	Numero borse	CDS	Candidati
1.	1	Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering e Ingegneria spaziale e astronautica - Space and astronautical engineering	CANALE Federico CUTIGNI Michela
7.	1	Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	MARGAGNONI Simona

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha disposto la nomina dei componenti della Commissione giudicatrice (nomina Prot. N. 1395 del 7/4/2022, Rep. 322/2022) nelle persone dei proff.  
Prof. Franco Mastroddi  
Prof.ssa Francesca Campana  
Prof. Francesco Creta
5. Il Prof. Franco Mastroddi, Presidente della Commissione, è stato incaricato di coordinare i lavori; il Prof. Francesco Creta funge da segretario.

***Riunione della Commissione***

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il 28/04/2022 alle ore 13:00 in modalità telematica in teleconferenza Google Meet con link <https://meet.google.com/aeef-wewh-xtn>. È nominato Segretario verbalizzante il prof. Francesco Creta. I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso.

La Commissione si basa sui criteri seguenti: a) per l'ammissione secondo quanto all'art. 1 del bando; b) per la formulazione della graduatoria secondo quanto all'art. 4 del bando, dettagliando la valutazione di titoli secondo la tabella seguente:

- a- Punteggio laurea triennale (o media ponderata esami laurea triennale):
- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| 110 e lode (30/30)          | 30 punti |
| da 105 a 109 (da 27 a 29.9) | 25 punti |
| da 100 a 104 (da 24 a 26.9) | 15 punti |
| Fino a 99,99 (fino a 23.99) | 10 punti |
- b- Media ponderata esami laurea magistrale:
- |               |          |
|---------------|----------|
| da 28 a 30    | 30 punti |
| da 26 a 27.99 | 25 punti |
| da 22 a 25.99 | 15 punti |
| Fino a 21.99  | 10 punti |
- c- Rapporto tra crediti ottenuti e crediti da ottenere laurea magistrale
- |               |          |
|---------------|----------|
| da 0.8 a 1    | 20 punti |
| da 0.6 a 0.79 | 15 punti |

- da 0.3 a 0.59                      10 punti  
Fino a 0.29                              5 punti
- d- Eventuale esperienza acquisita nell'attività di tutorato presso strutture della Sapienza:                      fino a 10 punti
- e- Conoscenza lingue straniere:                      fino a 10 punti

La commissione stabilisce che la valutazione si intende superata con esito positivo dai candidati che abbiano conseguito un punteggio di valutazione 40/100.

Sulla base dei curricula e dei documenti presentati, nonché dei criteri di ammissione e valutazione su descritti, la Commissione all'unanimità ammette tutti i candidati alla valutazione e assegna loro i punteggi seguenti:

CdS Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering e Ingegneria spaziale e astronautica - Space and astronautical engineering						
Candidati	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Totale
CANALE Federico	25	15	5	0	10	55
CUTIGNI Michela	15	15	5	0	10	45
Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering						
Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Totale
MARGAGNONI Simona	15	0	10	10	10	45

Sulla base dei punteggi ottenuti dai candidati, la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

CdS	Graduatoria
Ingegneria aeronautica - Aeronautical engineering e Ingegneria spaziale e astronautica - Space and astronautical engineering	1. CANALE Federico 2. CUTIGNI Michela
Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering	1. MARGAGNONI Simona

intendendo così che, secondo i criteri riportati in merito alla valutazione dei titoli, tutti i candidati hanno superato positivamente la valutazione, nell'ordine di merito sopra indicato.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 13:50.

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati al di fuori della lettera di trasmissione.

Roma, 09/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione:

Presidente                      prof. Franco Mastroddi

Membro                      Prof.ssa Francesca Campana

Segretario                      Prof. Francesco Creta