



FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALE  
CAD INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
26 GEN. 2022	
PROT. <u>139</u>	CLASS. <u>VIII/6</u>
REP. _____	<u>36</u>

Al Centro di Spesa  
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale  
Sapienza – Università di Roma

**OGGETTO:** Trasmissione di verbale di concorso per incarico di tutoraggio

Con la presente si trasmette copia del verbale firmato digitalmente del concorso per un incarico di tutoraggio dell'insegnamento "MODELLI MATEMATICI PER LA MECCANICA MAT/07".

Latina, 21/01/2022

Prof. Alberto Budoni  
(Presidente della Commissione)

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI "LA SAPIENZA"  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE e INDUSTRIALE**

**BANDO DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI  
N. 27 ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO - DOTTORANDI E STUDENTI DI  
LAUREA MAGISTRALE**

**(n.1 per il corso di Modelli Matematici per la Meccanica del S.S.D. MAT/07)**

**Premesso che:**

1. Il Preside della Facoltà di Ingegneria ha aperto il 6/12/2022 una procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n. 1 assegni per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero sull'insegnamento di Modelli Matematici per la Meccanica del SSD MAT/07.
2. Il termine per la presentazione delle candidature è scaduto lo scorso 5 gennaio 2022.
3. Per il corso di Modelli Matematici per la Meccanica è pervenuta la domande del seguente candidato:

Daniele Canaponi

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria ha nominato la Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.:
  - Andreucci Daniele
  - Budoni Alberto (presidente)
  - Cirillo Emilio Nicola Maria

**Riunione della Commissione**

La Commissione, di cui al punto 4, convocata dal prof. Budoni, si riunisce il giorno 21/1/2022 in via telematica alle ore 9.00.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela fra di loro o con alcuno dei candidati fino al quarto grado incluso. Si procede quindi all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato. Ai fini della selezione la Commissione terrà conto della qualità, nell'ordine, del curriculum di studi (con particolare riferimento agli esami sostenuti nel SSD MAT07), delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati, la collaborazione a corsi di insegnamento universitari, la capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

**Valutazioni finali conclusive**

Sulla base della domanda, del curriculum e della documentazione presentata dai candidati la Commissione, all'unanimità, ritiene idoneo allo svolgimento dell'attività di tutoraggio il corso di Modelli Matematici per la Meccanica il candidato:

Daniele Canaponi

e stila la seguente graduatoria:

Daniele Canaponi

La Commissione dichiara il Signor Daniele Canaponi vincitore del Bando per lo svolgimento di attività di tutorato, di attività di didattica integrativa, propedeutica o di recupero per n.1 assegno per attività di tutorato per l'insegnamento di Modelli Matematici per la Meccanica per l'anno accademico 2021/2022.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 10.00.

Il presente verbale si compone di n.2 pagine.

21 gennaio 2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Alberto Budoni	Presidente
Prof. Daniele Andreucci	Componente
Prof. Emilio Nicola Maria Cirillo	Segretario