

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI**  
**"LA SAPIENZA"**  
**FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 5**  
**ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO - DOTTORANDI**

***Premesso che:***

1. In data 19/01/2022 (Bando Prot.100 del 19/01/2022 - fondi MUR per il sostegno dei giovani – anno 2020) è stato emanato il bando per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 08/02/2022.

3. Sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	SSD	ore	Candidato
Probabilità e Statistica	MAT/06	40	Fausto Colantoni

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha comunicato la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
  - Raffaella Capitanelli
  - Mirko D'Ovidio
  - Claudio Durastanti
  -
5. Il Prof. Mirko D'Ovidio, quale Presidente della Commissione, è stato incaricato di coordinare i lavori.

***Riunione della Commissione***

La commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 17/02/2022 alle ore 09:00 in via telematica mediante piattaforma Google Meet con account istituzionale del Prof. Mirko D'Ovidio.

E' nominato Segretario verbalizzante il Prof. Claudio Durastanti.

I Commissari, con la firma del presente documento, certificano anche di non avere rapporto di parentela con il Candidato fino al quarto grado incluso. Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal Candidato.

La commissione opera sulla base dei seguenti criteri di ammissibilità:

- attività di tutorato, didattica e scientifica pertinenti il S.S.D. MAT/06;
- valutazione dei titoli sottoelencati in ordine di priorità:
  - (a) esperienza didattica e di tutorato su corsi del S.S.D. MAT/06,
  - (b) frequenza di scuole di dottorato di ricerca in ambiti inerenti il S.S.D. MAT/06,
  - (c) adeguata qualifica scientifica attinente il S.S.D. MAT/06.

***Valutazioni***

Secondo quanto dichiarato dal Candidato, la commissione redige la seguente valutazione.

Fausto Colantoni, laureato (triennale) in matematica (2018) con tesi: Modello stocastico per la percolazione, laureato (magistrale) in matematica per le applicazioni (2020) con tesi: From Erdos-Renyi model to Stochastic block model, attualmente studente di dottorato presso il dipartimento SBAI, curriculum Matematica per l'Ingegneria. Presenta competenze informatiche, ha frequentato percorsi di eccellenza, vincitore di un bonus studente meritevole. Presenta diversi titoli (attività sociale e di comunicazione).

Viene valutato pienamente pertinente con il settore MAT/06. Il candidato è IDONEO.

### ***Valutazioni finali e conclusive***

La Commissione esprime parere favorevole all'attribuzione del suddetto incarico al candidato Fausto Colantoni, con esclusivo riferimento all'a.a. 2021/2022 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i lavori alle ore 09:40. Il presente verbale si compone di due pagine e nessun allegato.

Roma, 17/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Mirko D'Ovidio (Presidente)

Prof.ssa Raffaella Capitanelli (Componente)

Prof. Claudio Durastanti (Segretario)