

**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. 4 ASSEGNATI PER ATTIVITÀ DI TUTORATO - DOTTORANDI

Premesso che:

1. è stato emanato il bando Prot.398 del 09/02/2022 Rep. 133/2022 per la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n.12 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 28/02/2022;
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le candidature di seguito elencate:

Insegnamento	SSD	CdL	Candidati
Meccanica dei solidi e delle strutture	ICAR/08	BAER	Stefano Catarci
Dinamica del volo	ING-IND/03	MAER	Vincenzo D'Antuono
Strutture aeronautiche	ING-IND/04	MAER	Marta Colella
Meccanica applicata e disegno - modulo disegno	ING-IND/15	BAER	Luca Belluomo

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato la designazione della Commissione giudicatrice (Prot. n. 848 del 2/03/2022 Rep. 217/2022) nelle persone dei proff.
 - Guido De Matteis
 - Walter Lacarbonara
 - Francesca Campana
5. Il prof. Guido De Matteis, Presidente della Commissione, è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il 10/03/2022 alle ore 11:00 in modalità telematica (meet.google.com/fqq-kcfr-awj). È nominato Segretario verbalizzante la prof.ssa Francesca Campana. 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:

1) Punteggio laurea magistrale (o equivalente):	110 e lode	8 punti
	110	7 punti
	da 105 a 109	6 punti
	da 100 a 104	5 punti
2) Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (master, dottorato)	fino a 8 punti	
3) Attività didattiche universitarie	fino a 4 punti	
4) Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	fino a 4 punti	
5) Attività professionale, tirocini, altri titoli	fino a 3 punti	
6) Altre competenze (informatiche, linguistiche, eccetera)	fino a 3 punti	

La commissione stabilisce che la valutazione si intende superata con esito positivo dai candidati che abbiano conseguito un punteggio di valutazione dei titoli di almeno 15/30.

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:

Meccanica dei Solidi e delle strutture							
Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Titoli 6)	Totale
Stefano Catarci	4	4	0	2	2	3	15
Dinamica del volo							

Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Titoli 6)	Totale
Vincenzo D'Antuono	6	6	0	2	3	3	20
Strutture aeronautiche							
Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Titoli 6)	Totale
Marta Colella	7	4	0	2	0	3	16
Meccanica applicata e disegno - Modulo disegno							
Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Titoli 6)	Totale
Luca Belluomo	8	4	3	0	0	3	18

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

Insegnamento	SSD	CdL	Graduatoria
Meccanica dei solidi e delle strutture	ICAR/08	BAER	Stefano Catarci
Dinamica del volo	ING-IND/03	MAER	Vincenzo D'Antuono
Strutture aeronautiche	ING-IND/04	MAER	Marta Colella
Meccanica applicata e disegno - modulo disegno	ING-IND/15	BAER	Luca Belluomo

intendendo così che, secondo i criteri riportati in merito alla valutazione dei titoli, tutti i candidati hanno superato positivamente la valutazione.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 11:45.

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

Roma, 10/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto dalla Commissione:

f.to Presidente prof. Guido de Matteis

f.to Componente prof. Walter Lacarbonara

f.to Segretario prof.ssa Francesca Campana