

**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. 36 ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO - DOTTORANDI e STUDENTI DI LAUREA MAGISTRALE

Si premette che:

1. Il 31/01/2022 è stato emanato il bando Rep.71/2022, Prot n. 219 per la procedura di valutazione comparativa pubblica per il conferimento di n.36 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, in conformità a quanto previsto dal D.R. 1779/2019 del 7.6.2019;
2. Il bando è scaduto il 20/02/2022;
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le candidature di seguito elencate:

Insegnamento	SSD	CdL	CFU	Candidati
Advanced Methods in Mechanical Design	Ing-ind/15	LM33	6	• Abas Ahmad • Jacob Jose
Additive Manufacturing and Production Systems	Ing-ind/16	LM33	6	• Jacob Jose
Safety and Maintenance for Industrial Systems	Ing-ind/17	LM33	6	• Giampiero Mercuri
Economics of Technology and Management	Ing-ind/35	LM33	6	• Martina Gregori

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
 - Daniela Pilone
 - Francesca Campana
 - Riccardo Patriarca
5. La prof.ssa Daniela Pilone, Presidente della Commissione, è stata incaricata di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il 9/03/2022 alle ore 10:00 in modalità telematica. 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 indicato in art. 1 del bando; b) per la formulazione della graduatoria secondo quanto indicato in 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:

Advanced Methods in Mechanical Design							
Candidato	Titoli 1)	Titoli 2)	Titoli 3)	Titoli 4)	Titoli 5)	Titoli 6)	Totale
Abas Ahmad	6	6	0	2	3	3	20
Jacob Jose	5	4	0	0	3	3	15
Additive Manufacturing and Production Systems							
Jacob Jose	5	4	0	0	3	3	15
Safety and Maintenance for Industrial Systems							
Giampiero Mercuri	6	4	4	3	3	3	23
Economics of Technology and Management							
Martina Gregori	8	8	4	4	3	3	30

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

Insegnamento	SSD	CdL	CFU	Graduatoria Finale
Advanced Methods in Mechanical Design	Ing-ind/15	LM33	6	1. Abas Ahmad 2. Jacob Jose
Additive Manufacturing and Production Systems	Ing-ind/16	LM33	6	1. Jacob Jose
Safety and Maintenance for Industrial Systems	Ing-ind/17	LM33	6	1. Giampiero Mercuri
Economics of Technology and Management	Ing-ind/35	LM33	6	1. Martina Gregori

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 11:00.

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.ssa Daniela Pilone

Componente: prof. Riccardo Patriarca

Segretario: prof.ssa Francesca Campana