

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL PERCORSO DI ECCELLENZA IN TRANSPORT SYSTEMS ENGINEERING A.A. 2023/2024

Premesso che:

1. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "Sapienza", in data 13 dicembre 2023, ha emesso il Bando unico per l'ammissione al Percorso di Eccellenza 2023/2024 (Disposizione N. 511/2023, Prot. n. 0004111 del 13/12/2023)

2. Il bando è scaduto in data 19.01.2024;

3. Sono pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome
Shahbazifashtali	Sanaz
Kafeel	Abrish
Mousavilazouri	Seyedali

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.

- **Maria Vittoria Corazza**, Presidente
- **Luca Rizzetto**, Componente

5. Il Prof. **Maria Vittoria Corazza**, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 26/01/2024 alle ore 15.00 in via telematica al seguente link: meet.google.com/pfz-vdbf-rfx.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Luca Rizzetto.

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. Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando n. 511/2023 (*iscrizione nell'A.A. 2022-2023 per la prima volta al secondo anno di corso; acquisizione di tutti i 57 CFU previsti*



nel primo anno di corso entro la data del 30 ottobre 2023; media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30)).

La Commissione procede quindi a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

1. *Maggior numero di CFU acquisiti entro il 30 ottobre 2023;*
2. *Media ponderata più alta.*

Dall'esame delle candidature pervenute, risulta che i seguenti candidati non sono in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione al bando:

Cognome	Nome	Requisito mancante
Kafeel	Abrish	Mancata acquisizione dei 57 CFU associati agli insegnamenti previsti nel primo anno di corso entro il 30/10/2023
Mousavilazouri	Seyedali	Media inferiore a 27/30

Sulla base di quanto sopra esposto viene di seguito riportato l'unico candidato ammesso al percorso di eccellenza in quanto in pieno possesso dei requisiti richiesti dal bando.

Cognome	Nome
Shahbazifashtali	Sanaz

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16:00

Il presente verbale si compone di n.2 pagine e ha n. 1 allegato.

Roma, 26 gennaio 2024

Letto, approvato e sottoscritto:

Maria Vittoria Corazza Presidente

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Luca Rizzetto Componente

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93



ALLEGATO 1 – INSEGNAMENTI E MEDIE CONSEGUITE DAI CANDIDATI

Insegnamenti obbligatori	CFU			
Sustainable transport planning	12			
Traffic engineering and ITS	12			
Transport modelling and planning	12			
Insegnamenti facoltativi	CFU			
Geolocation and Navigation	6			
Programming for transport systems	6			
Air transport	6			
Maritime transport	6			
Road safety	6			
Transport infrastructures	6			
Transport networks and vehicles	12			
<u>Candidato n. 1</u>				
Cognome	Nome	Media	Media pesata (su 57 CFU)	
Shahbazifashtali	Sanaz	27,86	29,47	
Insegnamenti	CFU	Voto	Data	
Traffic engineering and ITS	12	30	28/07/2023	
Transport infrastructures	6	25	19/07/2023	
Transport modelling and planning	12	30	20/06/2023	
Maritime transport	6	30	07/06/2023	
Sustainable transport planning	12	25	28/03/2023	
Programming for transport systems	6	28	31/01/2023	
Geolocation and Navigation	6	27	12/01/2023	
totale CFU	60			
<u>Candidato n. 2</u>				
Cognome	Nome	Media	Media pesata (su 57 CFU)	
Kafeel	Abrish	27,00	22,84	
Insegnamenti	CFU	Voto	Data	
Geolocation and Navigation	6	25	18/01/2022	
Transport networks and vehicles	12	28	22/02/2022	
Programming for transport systems	6	23	28/02/2022	
Transport infrastructures	6	29	14/06/2022	
Air transport	6	30	06/09/2022	
Traffic engineering and ITS	12	27	13/11/2023	
totale CFU	48			
<u>Candidato n. 3</u>				
Cognome	Nome	Media	Media pesata (su 57 CFU)	
Mousavilazouri	Seyedali	25,57	26,95	
Insegnamenti	CFU	Voto	Data	
Geolocation and Navigation	6	25	12/01/2023	
Programming for transport systems	6	27	31/01/2023	
Sustainable transport planning	12	22	24/05/2023	
Maritime transport	6	26	07/06/2023	
Transport infrastructures	6	24	23/06/2023	
Transport modelling and planning	12	28	18/07/2023	
Traffic engineering and ITS	12	27	28/07/2023	
totale CFU	60			