

FACOLTÀ DI INGEGNERIA  
CIVILE E INDUSTRIALESAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 22 INCARICHI DIDATTICI DI DOCENZA E DI N. 7 INCARICHI DIDATTICI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA PER L' A.A. 2022/23 – II° semestre:**

**Premesso che:**

1. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "Sapienza", in data 05 dicembre 2022, ha emesso il Bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 22 incarichi didattici di docenza e n. 7 incarichi di collaborazione alla docenza per l'A.A. 2022/23 – II° semestre (Rep. n. 707/2022 Prot n. 4031 del 02/12/2022);
2. Il bando è scaduto in data 13.01.2023;
3. Per l'insegnamento ANALISI MATEMATICA II (Ingegneria dell'Energia Elettrica L-9) sono pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome
Lecian	Orchidea Maria
Oliva	Francescantonio

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.
  - Francesco Petitta           Presidente
  - Fabio Scarabotti           Componente
  - Maria Rosiaria Lancia      Componente
5. Il Prof. Francesco Petitta quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

**Riunione della Commissione**

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 20/01/2023 alle ore 15 presso lo studio 8 della Palazzina RM001.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Fabio Scarabotti.

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.



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

- A. Pertinenza del corso di studi del candidato con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 40 punti
- B. Carriera accademica e sua pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 30 punti
- C. Esperienze didattiche acquisite e loro pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 20 punti
- D. Attività scientifica, incluse eventuali pubblicazioni, e sua pertinenza con il corso di Analisi Matematica 2: fino a 5 punti
- E. Capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione: fino a 5 punti.

La Commissione stabilisce il seguente punteggio minimo di idoneità: 50 punti. Sulla base di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>Punteggio</b>
Oliva	Francescantonio	40	30	20	4	5	99
Lecian	Orchidea Maria	30	20	15	3	5	73

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16

Il presente verbale si compone di n. 2 pagine e non ha allegati.

Roma, 20/01/2023

Letto, approvato e sottoscritto:

Francesco Petitta      Presidente

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

Maria Rosaria Lancia      Componente

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

Fabio Scarabotti      Segretario

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