

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

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI
PER L'A.A. 2022/2023- SECONDO SEMESTRE**

Premesso che:

1. E' stato emanato il bando n. 707/2022 per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità a quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013, così come modificato con D.R. n° 1732/2016 del 18/07/2016.
2. Il bando prot. n. 1561/2020 è scaduto il 13 gennaio 2023.
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidato/i
WIND TECHNOLOGIES: SIZING DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION	Ingegneria Energetica - Energy Engineering LM-30	3	Dr. Valerio Francesco Barnabei

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
 - Prof Alessandro Corsini
 - Prof Franco Rispoli
 - Prof Domenico Borello
5. Il prof. Alessandro Corsini, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 6 febbraio alle ore 14.00, in modalità telematica.

E' nominato Segretario verbalizzante il Prof. Domenico Borello.

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 del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di ammissibilità:

- adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- attività didattica;
- valutazione dei titoli quali:
 - tipo e voto di Laurea,
 - curriculum successivo alla Laurea (dottorato, borse, assegni di ricerca, esperienza lavorativa) nell'ambito del SSD oggetto dell'incarico.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dai candidati: *Valerio Francesco Barnabei*

E' in possesso della laurea magistrale in Ingegneria Meccanica e del titolo di Dottore di Ricerca in Energia e Ambiente.

Docente del corso "Wind Technologies: sizing development and optimization" AA 2021/2022 Ingegneria Energetica LM-30 -Co-docente del corso "Fluid Structure Interaction" AA 2021/2022 LM-33 Ingegneria

Meccanica -Supporto alla didattica e ai tesisti del corso di "Fluid Machinery for Energy Conversion Systems" AA 2021/2022 Ingegneria Meccanica LM-33 (lezioni Wind Energy); -Supporto alla didattica nel corso di "Sistemi Energetici" AA 2021/2022 Ingegneria Meccanica L-9 (lezioni Wind Energy).
Ha al suo attivo 7 pubblicazioni scientifiche internazionali.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base della valutazione comparativa dei curricula e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

- il candidato *Valerio Francesco Barnabei* **idoneo** per l'incarico di docenza oggetto del bando.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 14.30.

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

6 febbraio 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Domenico Borello	Segretario
Prof. Franco Rispoli	Componente
Prof. Alessandro Corsini	Presidente