



FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
02 FEB. 2022	
PROT. <u>281</u>	CLASS. <u>VIII/16</u>
REP. _____	<u>93</u>

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
"LA SAPIENZA"
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO
DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 DI CUI: N. 28 INCARICHI RETRIBUITI DI
DOCENZA E N. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA
Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. 496/2021 fondi di Ateneo –
delibera n° 261/21 del 22 luglio 2021**

Premesso che

In data **21/12/2021** è stato emanato il bando (Prot. n. 3251 del 21/12/2021 Rep. 496/2021 fondi di Ateneo – delibera n° 261/21 del 22 luglio 2021) per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti nei Corsi di Studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità con quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013 così come modificato con D.R. n. 1732/2016 del 18/07/2016.

1. Il bando è scaduto il 16/01/2022
2. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cfu	Candidati
FLUID STRUCTURE INTERACTION	docenza	Ing-ind/09	LM-33	6	Valerio Francesco Barnabei

3. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha designato e fatto notificare via pec la seguente commissione:
Prof. Franco Rispoli, Presidente
Prof. Domenico Borello, Membro
Prof., Francesca Campana, Membro

Riunione della Commissione

Il giorno 01/01/2022 alle ore 15:00 si è riunita la Commissione giudicatrice, in via telematica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di docenza di cui al Bando in oggetto.

È nominato Segretario verbalizzante il prof. Francesca Campana.

La Commissione prende atto che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia e accerta e sottoscrive con il presente verbale che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- qualità delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dal candidato,
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari



- accertata esperienza maturata nel settore degli insegnamenti di cui al presente bando
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

Si procede quindi all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Valutazioni

Sulla base del curriculum e della documentazione presentati dai candidati, la Commissione formula il seguente giudizio:

Insegnamento	FLUID STRUCTURE INTERACTION
Candidato	Valerio Francesco Barnabei
Valutazione: Il candidato è laureato in ingegneria meccanica ed ha un dottorato di ricerca attinente al bando in oggetto. Le pubblicazioni scientifiche sono attinenti al corso. Vanta inoltre esperienze di supporto alla didattica attraverso cicli di lezioni e correlazione tesi. La Commissione valuta pertanto il Candidato idoneo a ricoprire il ruolo.	

Conclusioni

La Commissione, all'unanimità, dichiara Valerio Francesco Barnabei vincitore della procedura a bando.

I lavori terminano alle ore 15:30

La presente graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.

01/02/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

F.to Il Presidente Prof. Franco Rispoli _____

F.to Il Commissario Prof.ssa Francesca Campana _____

F.to Prof. Domenico Borello _____