



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
"LA SAPIENZA"  
FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
BANDO DI CONCORSO MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL  
CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2021/22 – Prot. n. 595 del  
16/02/2022 Rep. n. 185/2022

**Premesso che**

1. In data 16/02/2022 è stato emanato il bando (Prot. n. 595 del 16/02/2022 Rep. n. 185/2022) 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.
2. Il bando è scaduto il 24/02/2022
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	SSD	CdL	cfu	Candidati
INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES	AAF1534	MMER	6	Sesterhenn Joern
CENTRALI TERMICHE	Ing-ind/08	MMER	6	De Pratti Giovanni Maria

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha designato e fatto nominare la seguente commissione:  
Prof. Franco Rispoli, Presidente  
Prof. Antonio Culla, Membro  
Prof. Francesca Campana, Membro

**Riunione della Commissione**

Il giorno 09/03/2022 alle ore 18:00 si è riunita la Commissione giudicatrice, per mezzo della piattaforma Google Meet, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di incarichi di docenza di cui al Bando Prot. n. 595 del 16/02/2022 Rep. n. 185/2022 in oggetto, come riportato nella tabella.

È nominata Segretaria verbalizzante la prof.ssa 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 dai candidati.

### **Valutazioni**

Sulla base del curriculum e della documentazione presentate dai candidati, la Commissione formula i seguenti giudizi:

#### **INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES**

**CANDIDATO:** Sesterhenn Joern

Laureato in ingegneria presso ETH di Zurigo, è dottore di ricerca dal 1995 nell'ambito della fluidodinamica. Ha svolto e svolge carriera qualificata presso università tedesche nell'ambito della meccanica a fluido e aeroacustica. Autore di numerose pubblicazioni nel settore ascrivibile al corso a bando, ha già coperto il ruolo di docente presso il corso oggetto del bando ed è stato visiting professor presso il DIMA.

La commissione ritiene pertanto il candidato pienamente IDONEO a svolgere la docenza per cui ha fatto domanda.

#### **CENTRALI TERMICHE**

**CANDIDATO:** Giovanni Maria De Pratti

Laureato in ingegneria meccanica v.o. con 110/110 nel 1992, consegue nel 1997 il titolo di dottore di ricerca in energetica vanta una lunga carriera di docenza a contratto nell'area meccanica energetica. Riporta attività di ricerca con pubblicazioni, in larga parte inerenti al settore. La commissione ritiene pertanto il candidato IDONEO a svolgere la docenza per cui ha fatto domanda.

### **Conclusioni**

La Commissione, all'unanimità, dichiara le seguenti graduatorie:



La presente graduatoria sarà acquisita alla raccolta interna e resa pubblica mediante la sezione Trasparenza del portale web di Ateneo.  
Alle ore 18:30 la seduta è sciolta

Insegnamento	SSD	CdL	cfu	Vincitori
INTRODUCTION TO MODELLING AND SIMULATION OF TURBOLENT TRANSPORT PROCESSES	AAF1534	MMER	6	Sesterhenn Joern
CENTRALI TERMICHE	Ing-ind/08	MMER	6	De Pratti Giovanni Maria

09/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

F.to Il Presidente Prof. Franco Rispoli

F.to Il Commissario Prof. Antonio Culla

F.to Il Segretario Prof.ssa Francesca Campana

