



UNIVERSITA' 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. 2022/23 DI CUI: N. 32 INCARICHI RETRIBUITI DI
DOCENZA, N.15 DI CO-DOCENZA, Prot. n. n. 2566 del 01/08/2022 Rep. 464/2022

Premesso che

In data 01/08/2022 è stato emanato il bando (2566 del 01/08/2022 Rep. 464/2022) 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.

1. Il bando è scaduto il 31/08/2022
2. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti candidature:

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cf u	Candidati
IMPIANTI COMBINATIE COGENERATIVI	codocenza	Ing- ind/09	LM-33	3	Luca Cedola
SISTEMI ENERGETICI	codocenza	Ing- ind/09	L9	3	Andrea Micangeli
COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (Candidatura multipla)	codocenza	Ing- ind/09	LM-33	3	Giuliano Agati Lorenzo Tieghi

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 16/09/2022 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.
- Valutazione Opus come fornito dai candidati o reso disponibile dall'amministrazione responsabile del bando.

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	IMPIANTI COMBINATI E COGENERATIVI
Candidato	Luca Cedola
Valutazione: Il candidato ha esperienza di ricerca nel settore a bando e vanta numerose esperienze di docenza nell'ambito della disciplina e del corso. E' dottore di ricerca nell'area del settore a bando e ha conseguito abilitazione a II fascia. La competenza e le abilità per il corso oggetto del bando risultano pertanto comprovata e la Commissione valuta il candidato IDONEO a ricoprire il ruolo.	
Insegnamento	Sistemi Energetici
Candidato	Andrea Micangeli
Valutazione: Il candidato ha esperienza di ricerca nel settore a bando e vanta numerose esperienze di docenza nell'ambito della disciplina e del corso. La competenza per il corso oggetto del bando risulta pertanto comprovata e la Commissione valuta il Candidato idoneo a ricoprire il ruolo.	
Insegnamento (Candidatura multipla)	COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY
Candidato	Giuliano Agati
Valutazione: Il candidato è attualmente assegnista di ricerca presso il DIMA, nell'ambito del settore oggetto del bando. E' responsabile di progetti di ricerca nell'ambito della termofluidodinamica computazionale. Nello stesso ambito nel 2018 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca. Ha svolto, negli anni passati, attività di tutoraggio nell'ambito del corso oggetto del bando e nell'anno precedente ne è stato codocente. La Commissione nei confronti dell'incarico oggetto del bando reputa la candidatura di Giuliano Agati IDONEA e più che buona.	



Candidato	Lorenzo Tieghi
Valutazione: il Candidato è dottore di ricerca nell'ambito dei temi oggetto del bando dal 2020. Ha partecipato a numerosi congressi e risulta vincitore di due premi di settore. Dichiara attività di support alla docenza in Computational Turbomachinery Design dell'MSc in Industrial Design e nel 2021-2022 è stato codocente per il corso a bando. La Commissione nei confronti dell'incarico oggetto del bando reputa la candidatura di Lorenzo Tieghi IDONEA e buona	
Considerata la Candidatura Multipla per il corso di COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY la Commissione formula la seguente graduatoria: 1) Giuliano Agati 2) Lorenzo Tieghi	

Conclusioni

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

Insegnamento	Tipo Bando	SSD	CdL	cfu	IDONEI/VINCITORI
IMPIANTI COMBINATIE COGENERATIVI	codocenza	Ing-ind/09	LM-33	3	Luca Cedola
SISTEMI ENERGETICI	codocenza	Ing-ind/09	L9	3	Andrea Micangeli
COMPUTATIONAL THERMO-FLUIDS ANALYSIS IN FLUID MACHINERY (Candidatura multipla)	codocenza	Ing-ind/09	LM-33	3	1. Giuliano Agati 2. Lorenzo Tieghi

I lavori terminano alle ore 15:45

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

16/09/2022

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 _____

