

FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E IND. CENTRO DI SPESA	
14 MAR. 2022	
PROT. 1067	CLASS. VIII/16
REP.	260

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE  
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI  
PER L'A.A. 2021/22**

**Premesso che:**

1. In data 16/02/2022 è stato emanato il bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 4 incarichi didattici retribuiti di docenza per l' A.A. 2021/22 - Il semestre della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 24/02/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
MODELLI DI ANALISI DEI SISTEMI ENERGETICI	Ingegneria Energetica - Energy Engineering LM-30	6	Federico Santi

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:

- Prof. Livio De Santoli;
- Prof. Gianfranco Caruso;
- Prof. Fabio Giannetti;

**Riunione della Commissione**

La Commissione di cui al punto 4), convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 03/03/22 alle ore 13.00 in modalità telematica tramite Google Meet.

È nominato Segretario verbalizzante il Prof. Fabio Giannetti.

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.

La Commissione stabilisce di operare sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

- Adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare ING-IND/19 oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- Attività didattica;
- Valutazione dei titoli quali: 1) tipo e voto di laurea; curriculum successivo alla laurea, borse e assegni di ricerca, esperienza scientifica e didattica) nell'ambito del SSD ING-IND/19 oggetto dell'incarico.

Nella valutazione la Commissione tiene altresì conto della continuità didattica, facendo riferimento alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso.

Punteggio Laurea Magistrale (o punteggio equivalente)	110 e lode	5 punti
	110	4 punti
	da 105 a 109	3 punti
	Da 100 a 104	1 punto
Altri titoli accademici pertinenti alla disciplina (Master, Dottorato)	fino a 8 punti	
Attività didattiche universitarie nel SSD	fino a 5 punti	
Continuità didattica in relazione alla tipologia specifica dell'insegnamento posto a concorso	fino a 5 punti	
Pubblicazioni scientifiche pertinenti alla disciplina	fino a 10 punti	
Attività professionale	fino a 2 punti	

Si procede all'esame dei curricula e della documentazione prodotta dai candidati.

Candidato: Federico Santi

È in possesso della laurea in Ingegneria Elettrica votazione 108/110

È in possesso del Dottorato di Ricerca in Energetica.

Si redige di seguito tabella esplicativa dei punteggi ottenuti sulla base dei curricula presentati dai candidati:

Cognome e Nome	Laurea	Altri titoli accademici	Attività didattica	Pubblicazioni	Attività professionale	Totale
Federico Santi	3	6	10	6	2	27/35

#### ***Valutazioni finali conclusive***

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

- Il candidato Federico Santi idoneo per l'incarico di docenza, oggetto del bando, per la pertinenza dei lavori scientifici presentati e dell'esperienza didattica nel SSD oggetto del bando.

La Commissione, quindi, concorda all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto a Federico Santi per la docenza del corso di MODELLI DI ANALISI DEI SISTEMI ENERGETICI CDL: Ingegneria Energetica - Energy Engineering LM-30 per n. 6 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2021/2022 e limitatamente ai suddetti insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 13.30.

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

Roma, 03/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Livio De Santoli

Prof. Gianfranco Caruso

Prof. Fabio Giannetti