

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE  
DELLE DOMANDE PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO RETRIBUITI  
PER L'A.A. 2022/23**

**Premesso che:**

1. In data 02/08/2022 è stato emanato il bando Rep. 464/2022 dal titolo "BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2022/23 – I° semestre - DI CUI: n. 32 INCARICHI RETRIBUITI DI DOCENZA n. 15 INCARICHI RETRIBUITI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA", per il conferimento di incarichi di insegnamento retribuiti per le esigenze dei corsi di laurea e laurea magistrale della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 31/08/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidati
LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI NUCLEARI	Ingegneria Energetica - Energy Engineering – LM30	3 AAF	Matteo D'Onorio

4. il Preside ha nominato, per la valutazione comparativa, una commissione così composta:
  - Prof. Gianfranco Caruso;
  - Prof. Fabio Bisegna;
  - Prof. Fabio Giannetti;

**Riunione della Commissione**

La Commissione di cui al punto 4) si riunisce il giorno 13/09/22 alle ore 11.00 in modalità telematica tramite Google Meet.

È nominato Presidente il Prof. Gianfranco Caruso e 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	

Publicazioni 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 Matteo D'Onorio

È in possesso della laurea in Ingegneria Energetica indirizzo Nucleare votazione 110/110 e lode.

È in possesso del dottorato di ricerca in Energia e Ambiente.

Ha svolto lezioni nel corso "Monitoraggio e controllo degli impianti energetici" tenuto dal docente Gramiccia Luciano nell'A.A. 2021/2022 (laurea magistrale in ingegneria energetica) per 30 ore.

Ha svolto attività di didattica durante gli anni 2018 e 2019 nel corso di "Centrali Nucleari" tenuto dal docente Giannetti Fabio (laurea magistrale in ingegneria energetica) per 4 ore ogni anno.

È autore di 17 pubblicazioni indicizzate su SCOPUS.

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	Continuità didattica	Publicazioni	Attività professionale	Totale
Matteo D'Onorio	5	8	3	2	8	0	26/35

### Valutazioni finali conclusive

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

- Il candidato **Matteo D'Onorio** 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, esprime all'unanimità giudizio favorevole all'attribuzione del contratto a Matteo D'Onorio per la docenza del Laboratorio di simulazione degli Impianti Nucleari CDL: Ingegneria Energetica per n. 3 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 11.20.

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

Roma, 13/09/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

f.to Prof. Gianfranco Caruso

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to Prof. Fabio Bisegna

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

f.to Prof. Fabio Giannetti

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93