

**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
RADIOPROTEZIONE PER L'AMBIENTE E LA MEDICINA NUCLEARE	Ingegneria Energetica - Energy Engineering – LM30	6	Christian Di Carlo

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 12.20 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 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	fino a 5 punti	

posto a concorso	
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 Christian Di Carlo

- Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare con votazione di 110/100 e lode
- Dottorato di ricerca in Energia e Ambiente
- Esperto qualificato di I grado
- 2021-2022 Docenza presso Sapienza - Università di Roma. Insegnamento: Radioprotezione per l'ambiente e la medicina nucleare per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare.
- 2017-2020 Attività Didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza - Università di Roma. Insegnamento: Radiation protection per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare
- 2017-2020 Attività Didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza - Università di Roma. Insegnamento: Misure e caratterizzazione dei materiali nucleari per il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare.
- 2018-2020 Attività Didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza - Università di Roma. Insegnamento: Fisica per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Clinica.
- 2017-2020 Attività Didattica presso il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria di Sapienza - Università di Roma. Insegnamento: Fisica per il Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Chimica.
- Ad oggi risulta coautore di 3 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	Pubblicazioni	Attività professionale	Totale
Christian Di Carlo	5	8	5	3	8	1	30/35

Valutazioni finali conclusive

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

- Il candidato **Christian Di Carlo** 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 Christian Di Carlo per la docenza del Corso di radioprotezione per l'ambiente e la medicina nucleare CDL: Magistrale in Ingegneria Energetica per n. 6 cfu, con esclusivo riferimento all'a.a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 12.45.

Il presente verbale si compone di n.3 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