

VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 22 INCARICHI DIDATTICI DI DOCENZA E DI N. 7 INCARICHI DIDATTICI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA PER L' A.A. 2022/23 – II° semestre:

APPLICAZIONI DELL'ENERGIA NUCLEARE – Prot. n° 16

Premesso che:

1. il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma "Sapienza", in data 05 dicembre 2022, ha emesso il Bando di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di n. 22 incarichi didattici di docenza e n. 7 incarichi di collaborazione alla docenza per l'A.A. 2022/23 – II° semestre (Rep. n. 707/2022 Prot n. 4031 del 02/12/2022);
2. Il bando è scaduto in data 13.01.2023;
3. Per l'insegnamento "Applicazioni dell'energia Nucleare" (6 CFU) - Ingegneria Energetica (L-9) sono pervenute le seguenti candidature:

Cognome	Nome
Ferroni	Luisa

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, giusta delega ricevuta dal Consiglio di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei Proff.
 - Gianfranco Caruso Presidente
 - Fabio Giannetti Componente
 - Alessandro Tassone Componente
5. Il Prof. Gianfranco Caruso, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 25/01/2023 alle ore 10.20 presso la sezione di Fisica Tecnica del DIAEE.

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

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da bando.

La Commissione procede quindi a stabilire i seguenti criteri per la formazione della graduatoria:

- 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	

Sulla base di tali requisiti viene formata la seguente graduatoria finale:

Cognome e Nome	Laurea	Altri titoli accademici	Attività didattica	Continuità didattica	Pubblicazioni	Attività professionale	Punteggio Totale
Luisa Ferroni	5	8	5	5	6	1	30/35

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

- Il candidato Luisa Ferroni 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 Luisa Ferroni per la docenza del corso di Applicazioni dell'energia Nucleare CDL: Ingegneria Energetica L-9 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 10.35

Il presente verbale si compone di n.3 pagine e non ha allegati.

Roma, 25/01/2023

Letto, approvato e sottoscritto:

Gianfranco Caruso Presidente

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

Fabio Giannetti Componente

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

Alessandro Tassone Componente

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