

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI
"LA SAPIENZA"
FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE
DELLE DOMANDE DI CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA
RETRIBUITI
PER L'A.A. 2022/2023- SECONDO SEMESTRE**

Premesso che:

1. E' stato emanato il bando n. 707/2022 per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, in conformità a quanto previsto dal D.R. 4205 del 09/12/2013, così come modificato con D.R. n° 1732/2016 del 18/07/2016.
2. Il bando prot. n. 707/2022 è scaduto il 13 Gennaio 2023.
3. Sui seguenti insegnamenti sono pervenute le seguenti disponibilità:

Insegnamento	CdL	cfu	Candidato/i
Fisica Generale I	BCIL	5	Andrea Lucarelli
			Orchidea Maria Lecian

4. Il Preside della Facoltà di Ingegneria, giusta delega ricevuta dalla Giunta di Facoltà, ha comunicato che la designazione della Commissione giudicatrice nelle persone dei proff.
 - Prof Alessandro Corsini
 - Prof Jacopo Tirillò
 - Prof Giovanni Delibra
5. Il prof. Alessandro Corsini, quale Presidente della Commissione è stato incaricato di coordinare i lavori.

Riunione della Commissione

La Commissione, convocata dal Presidente, si riunisce il giorno 6 settembre alle ore 10.00, in modalità telematica.

E' nominato Segretario verbalizzante il Prof. Giovanni Delibra.

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 del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

La Commissione opera sulla base dei seguenti criteri di ammissibilità:

- adeguata qualificazione nel settore scientifico-disciplinare oggetto dell'incarico desunta dal curriculum;
- attività didattica;
- valutazione dei titoli quali:
 - tipo e voto di Laurea,
 - curriculum successivo alla Laurea (dottorato, borse, assegni di ricerca, esperienza lavorativa) nell'ambito del SSD oggetto dell'incarico.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dai candidati.

Dott. Andrea Lucarelli

E' in possesso della laurea specialistica in Fisica e di un Dottorato di Ricerca in Fisica.

Come didatta, è stato docente ed esercitatore di Fisica presso l'Università "La Sapienza", ha tenuto lezioni sulla fisica degli strumenti musicali con il Prof. Andrea Frova all'Università "La Sapienza" e con il M° Gabrieli presso il Conservatorio "Santa Cecilia", e più in generale lezioni di divulgazione scientifica (fisica delle particelle, gravità quantistica, meccanica statistica, acustica). Ha partecipato al corso di alta formazione sui materiali negli strumenti musicali della Sapienza. E' stato docente di matematica e fisica per la scuola

superiore e coordinatore dei docenti di fisica per Label Formazione al fine di progettare e preparare materiale didattico per il Portale online dell'Enciclopedia Treccani.

Nel curriculum include anche pubblicazioni scientifiche comunicazioni a congressi internazionali e seminari sulle stesse tematiche.

Dott.ssa Orchidea Maria Lecian

È in possesso di una laurea a ciclo unico in Fisica Teorica, e di un Dottorato di Ricerca in Fisica.

Attività Didattica: Professorships 1 October 2022- 28 February 2023: Kursk State University, Faculty of Physics, Mathematics and Information Sciences, Chair of Algebra, Geometry and Didactics of Mathematics Theory, Visiting Professor. Programme: Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation Programme Education in Russian Federation for Foreign Nationals.

15 September 2021- 31 January 2023: Sapienza University of Rome, Faculty of Medicine and Pharmacy, Professorship Fundamentals of Mathematics, Faculty Member. 15 September 2021- 31 January 2023:

Sapienza University of Rome, Faculty of Medicine and Dentistry, Professorship Applied Physics, Faculty Member. Sapienza, Facoltà di Medicina e Farmacia, Matematica con elementi di informatica 15 October 2020- 31 January 2022; Sapienza University of Rome, Facoltà di Medicina e Psicologia, Applied Physics.

Attività didattiche integrative. Faculty: Prof. Stefano Atzeni- 30 hours. Sapienza Univ. of Rome, Dip. DIAEE

(Dep. of Astronautics Engineering, Electric and Energetics), Faculty of Civil and Industrial Engineering, Geometry, Ac. Year 2016-2017. Faculty: Prof. Paolo Maroscia- 30 hours. Sapienza University of Rome, Dip.

SBAI (Dep. of Fundamental Sciences and Engineering), Faculty of Civil and Industrial Engineering, Calculus and Analysis II, Ac. Year 2014. Faculty: Prof. Raffaella Capitanelli - 48 hours. Sapienza Univ. of Rome, Dip.

SBAI (Dep. of Fundamental Sciences and Engineering), Faculty of Civil and Industrial Engineering,

Geometry, Academic Year 2014- 48 hours. Faculty: Prof. Stefano Capparelli. Sapienza University of Rome, Dipartimento SBAI (Department of Fundamental Sciences and Engineering), Faculty of Civil and Industrial

Engineering, Probability, Academic Year 2014- 48 hours.

La D.ssa Lecian presenta, inoltre, pubblicazioni scientifiche nel settore disciplinare.

Valutazioni finali conclusive

Sulla base della valutazione comparativa dei curricula e della documentazione presentata dai candidati, la Commissione ritiene:

- il candidato *Orchidea Maria Lecian* **idoneo** per l'incarico di docenza oggetto del bando.

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 10.30.

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

6 febbraio 2023

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Giovanni Delibra Segretario

Prof. Jacopo Tirillò Componente

Prof. Alessandro Corsini Presidente