

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

Premesso che:

1. In data 05/12/2022 è stato pubblicato il bando prot. 4031 del 02/12/2022 e Rep. 707/2022 Class. VII/16, per il conferimento di collaborazione alla docenza per l'a. a. 2022/23 per le esigenze del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto lo 03/01/2023.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

N. Procedura	Insegnamento	SSD	CFU	Candidati
28	Diagnostica per Immagini	ING-IND/34	3	Andrea LEONCINI

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

- prof. BINI Fabiano;
- prof. DEL PRETE Zaccaria;
- prof. MARINOZZI Franco;

Riunione della Commissione

I componenti della Commissione giudicatrice di cui all' art. 4 concordano preliminarmente di volersi avvalere di strumenti telematici di lavoro collegiale per la seduta.

La Commissione, si riunisce il giorno 26 gennaio 2023 alle ore 15.30 in modalità telematica.

Viene nominato Presidente il prof. Franco MARINOZZI, mentre svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. BINI.

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:

- qualità, nell'ordine, delle attività didattiche, di ricerca e professionali svolte dai candidati;
- eventuale continuità didattica per incarichi di insegnamento a contratto presso l'Università;
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- accertata esperienza maturata nel settore scientifico disciplinare degli insegnamenti di cui al presente bando.

Si procede all'esame del curriculum e della documentazione prodotta dal candidato.

Andrea LEONCINI

Consegue la Laurea nel 2001 in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", con votazione 106/110, Specializzazione in Radiodiagnostica nel 2006 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dottorato di Ricerca in Procedure Interventistiche nel 2010 e Master II Livello in Tecniche Endovascolari nel 2011 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Dal 2016 è Medico Caposervizio di Radiologia Diagnostica ed Interventistica e Radiologia Pediatrica ed Interventistica extravascolare presso l'Ente Ospedaliero Cantonale (Svizzera).

È stato nel 2014 Fellow presso l'U.O. di Radiologia Interventistica dell'University Hospital Zurich.

Ha conseguito nel 2003 il Diploma Nazionale di Ecografia Clinica rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (S.I.U.M.B).

Dall'a.a. 2020-21 ha vinto l'incarico di collaborazione alla docenza (3 CFU) relativamente all'insegnamento di Diagnostica per Immagini afferente alla Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ("Sapienza" Università di Roma).

Dal 2017 è Docente in Radiologia Interventistica presso la Scuola Professionale per Tecnici di Radiologia Medica di Locarno (Svizzera).

La sua qualificazione professionale è testimoniata da un cospicuo numero di incarichi professionali e da quattro pubblicazioni scientifiche, tutti congruenti con il settore scientifico disciplinare del corso di cui alla presente valutazione.

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene che il candidato Andrea LEONCINI sia idoneo per l'incarico alla collaborazione alla docenza per l'a. a. 2022/23 relativamente all'insegnamento di **Diagnostica per Immagini** afferente alla Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, LM-21, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale ("Sapienza" Università di Roma).

Tutto ciò considerato la Commissione formula la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato
1	Andrea LEONCINI

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 16.00

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 26 gennaio 2023

prof. Franco MARINOZZI (presidente)

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

prof. Zaccaria DEL PRETE (membro)

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

prof. Fabiano BINI (segretario)

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

Al Centro di Spesa della
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
"Sapienza" Università di Roma
bandidocenza.ici@uniroma1.it

In relazione al bando prot. 4031 dello 02/12/2022, Rep. 707/2022 Class. VII/16 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il conferimento di n.1 incarico alla collaborazione alla docenza per l'a.a. 2022/2023 e specificatamente per l'insegnamento di **Diagnostica per Immagini**, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per n. 3 CFU, la Commissione valutatrice formula la seguente graduatoria di merito:

Posizione	Candidato
1	Andrea LEONCINI

La validità della graduatoria è riferita esclusivamente all'a. a. 2022/2023 e limitatamente al suddetto insegnamento.

Roma, 26 gennaio 2023

Il Presidente della Commissione
(prof. ing. Franco MARINOZZI)

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