

**VERBALE DELLA COMMISSIONE PER LA VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DIDATTICI PER L' A.A. 2022/23 – BANDO REP. 596/2022 del 23/09/2022**

**Premesso che:**

1. In data 23/09/2022 è stato pubblicato il bando prot. 3006 per il conferimento di incarichi didattici per l'a. a. 2022/23 – I semestre - di cui: n. 4 incarichi retribuiti di docenza e n. 6 incarichi retribuiti di collaborazione alla docenza per le esigenze del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.
2. Il bando è scaduto il 28/09/2022.
3. Sull'insegnamento riportato nella tabella che segue sono pervenute le seguenti disponibilità:

<b>N. Procedura</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Candidati</b>
10	Applicazioni Tecnologiche in Chirurgia e Patologie da Ambiente Ospedaliero	ING-IND/34	3	Simone NOVELLI

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 29 settembre 2022 alle ore 18.15 in modalità telematica.

Viene nominato Presidente il prof. 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;
- collaborazione a corsi di insegnamento universitari;
- accertata esperienza maturata nel settore scientifico disciplinare degli insegnamenti di cui al presente bando.
- capacità di utilizzare i moderni strumenti informatici per la comunicazione con gli studenti e per gli adempimenti connessi alla funzione.

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

**Simone NOVELLI**

Consegue la laurea magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università di Roma "Sapienza" nel 2012, con votazione 110/110 ed il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale e Gestionale presso l'Università di Roma "Sapienza" nel 2017.

Dal maggio 2017 ad oggi è titolare di un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (Sapienza Università di Roma) e nell'ambito dell'accordo di collaborazione con l'University College London (UCL) è post-doctoral Research Fellow presso l'Institute for Liver and Digestive Health, Royal Free Hospital. La sua attività di ricerca è attinente alla Medicina Rigenerativa e sviluppo di farmaci per l'insufficienza Epatica Cronica Acuta.

Ha tenuto dall'a.a. 2019-20 l'incarico di collaborazione alla docenza per il medesimo insegnamento.

Si configura quindi la continuità didattica.

La sua qualificazione scientifica è testimoniata dalla partecipazione ad alcuni Progetti di ricerca con il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini" (Università di Roma "Sapienza") e da un buon numero di pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congressi nazionali e internazionali, tutte 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 Simone NOVELLI sia pienamente idoneo per l'incarico retribuito di docenza per l'a.a. 2022-23 relativamente all'insegnamento di Applicazioni Tecnologiche in Chirurgia e Patologie da Ambiente Ospedaliero per la 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:

<b>Posizione</b>	<b>Candidato</b>
<b>1</b>	<b>Simone NOVELLI</b>

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 18.45

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

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 29 settembre 2022

Prof. Franco MARINOZZI (presidente)

\_\_\_\_\_

Prof. Zaccaria DEL PRETE (membro)

\_\_\_\_\_

prof. Fabiano BINI (segretario)

\_\_\_\_\_

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

In relazione al bando prot. 3006 del 23/09/2022 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per il conferimento di incarico retribuito di collaborazione alla docenza per l'a. a. 2022- 2023 e specificatamente per l'insegnamento di Applicazioni Tecnologiche in Chirurgia e Patologie da Ambiente Ospedaliero, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per n. 3 CFU, la Commissione valutatrice formula la seguente graduatoria di merito:

<b>Posizione</b>	<b>Candidato</b>
<b>1</b>	<b>Simone NOVELLI</b>

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

Roma, 29 settembre 2022

Il Presidente della Commissione

(prof. Franco MARINOZZI)  
