

**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>
4	Biomacchine	ING-IND/34	6	Roberto CAPATA

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 19.00 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;
- 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.
- 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.

## **Roberto CAPATA**

Consegue la Laurea in Ingegneria Meccanica Vecchio Ordinamento presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 1994, ed il Dottorato di Ricerca in Energetica presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2000.

È docente dal 2020 del corso di Biomacchine (6 CFU) del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università di "Sapienza" Roma.

Si configura quindi la continuità didattica. I questionari OPIS mostrano una buona percezione della qualità della docenza del candidato da parte degli studenti.

È stato titolare dal 2001 al 2009 di diversi Assegni di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università "Sapienza" di Roma.

È risultato vincitore come Ricercatore di tipo A, rispettivamente dal 2009 al 2012 presso l'Università G. Marconi e dal 2012 al 2019 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università "Sapienza" di Roma.

Ha conseguito dal 2018 l'abilitazione a Professore di seconda fascia nel settore Macchine a Fluido ING-IND/08.

La sua qualificazione scientifica è testimoniata da un cospicuo 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, oltre che da due brevetti.

Sulla base del curriculum e della documentazione presentata dal candidato, la Commissione ritiene che il candidato Roberto CAPATA sia pienamente idoneo per l'incarico retribuito di docenza per l'a.a. 2022-23 relativamente all'insegnamento di Biomacchine 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>Roberto CAPATA</b>

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 19.30

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 alla docenza per l'a. a. 2022-2023 e specificatamente per l'insegnamento Biomacchine, corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica, per n. 6 CFU, la Commissione valutatrice formula la seguente graduatoria di merito:

<b>Posizione</b>	<b>Candidato</b>
<b>1</b>	<b>Roberto CAPATA</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)  
