

**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 incarico retribuito 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:

<b>N. Procedura</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Candidati</b>
21	Ingegneria per la Medicina Rigenerativa	ING-IND/34	6	Gianluca CIDONIO

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 15.00 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.

## Gianluca CIDONIO

Consegue la Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica presso l'Università "Sapienza" di Roma nel 2014, con votazione 110/110 e Lode, il Dottorato di Ricerca in 3D Cell-Printing for Skeletal Tissue Regeneration presso University of Southampton (UK) nel 2014.

È stato vincitore di un Doctoral Prize Award (€. 50k) da novembre 2018 ad ottobre 2019 (EPSRC Engineering and Physical Sciences Research Council) presso il Bone & Joint Research Group - University of Southampton (UK).

Da ottobre 2019 ad oggi è titolare di un postDoc presso il Center for Life Nano Sciences (CLNS) dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT).

Nel marzo 2021 è risultato vincitore di un grant (€. 50k) erogato dalla Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro.

La sua attività di ricerca è attinente allo studio di nuovi metodi di fabbricazione in 3D di tessuti umani per l'ingegneria tissutale e la medicina rigenerativa.

Egli è stato docente del corso di 3D printing (2016-2018) propedeutico alla Laurea in Ingegneria Meccanica e Biomedica presso la Faculty of Engineering and the Environment di Southampton. Il corso annuale di 3D printing includeva una media annua di 30 studenti.

La sua qualificazione scientifica è testimoniata 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 Gianluca CIDONIO sia pienamente idoneo per l'incarico alla docenza per l'a. a. 2022/23 relativamente all'insegnamento di **Ingegneria per la Medicina Rigenerativa** 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:

Posizione	Candidato
1	Gianluca CIDONIO

La Commissione termina i suoi lavori alle ore 15.30

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 retribuito alla docenza per l'a.a. 2022/2023 e specificatamente per l'insegnamento di **Ingegneria per la Medicina Rigenerativa**, 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>Gianluca CIDONIO</b>

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*