UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa 2025PA241- allegato 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale – DII per il gruppo scientifico disciplinare 09/ICHI-01 - SISTEMI, METODI E TECNOLOGIE DELL'INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO - ICHI-01/B - Principi di ingegneria chimica, ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 0113232 del 10/06/2025

VERBALE N. 4

la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Chiara Galletti professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Pisa
Prof. Gaetano Lamberti professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Salerno
Prof. Paolo Canu professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce il giorno 23 settembre 2025 alle ore 17.50 in forma telematica con le seguenti modalità: teleconferenza Zoom all'indirizzo unipd.zoom.us/j/7425604453 (indirizzi istituzionali di posta elettronica dei commissari: chiara.galletti@unipi.it, glamberti@unisa.it, paolo.canu@unipd.it) per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1 e ai giudizi espressi nel verbale n. 3, a effettuare l'attribuzione dei punteggi e l'individuazione del candidato vincitore.

La Commissione, a seguito della discussione, analizzata tutta la documentazione presentata dalla candidata, attribuisce un punteggio analitico alle pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, all'attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, all'attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo, e alle attività assistenziali, se rilevanti, conformemente ai criteri individuati nel verbale n. 1, esprimendo altresì il giudizio sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

CANDIDATA GIOMO Monica								
A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE								
Pubblicazione	JCR Quartile	a.1) originalità	a.2) innovatività,	a.3) rigore metodologico e rilevanza	b) congruenza con SSD e GSD	c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale	d) determinazione analitica dell'apporto individuale	Punteggio totale (a1+a2+a3+c+d) x b
F. Maggiotto et al., MATERIALS TODAY BIO, 2025	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4
G. Tosi et al., NATURE COMM., 2024	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4
E. Maniou et al., NATURE MATERIALS, 2024	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4
A. Urciuolo et al., NATURE COMM., 2023	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4

S. Qian et al., ACS MATERIALS LETTERS, 2023	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
F. Sensi et al., TRANSLATIONAL RESEARCH, 2023	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
P. Romani et al., NATURE CELL BIOLOGY, 2022	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
D. Boso et al., BIOMEDICINES, 2021	Q2	0.7	0.7	0.7	1	1	0.4	3.5			
A. Urciuolo et al., NATURE BIOMEDICAL ENG, 2020	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
G. Giobbe et al., NATURE COMM. 2019	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
Trovò et al., J. POWER SOURCES, 2019	Q1	0.7	0.7	0.7	1	1.5	0.4	4			
F. Lamberti et al., ADV. MAT. INTERFACES, 2018	Q2	0.7	0.7	0.7	1	1	0.6	3.7			
Punteggio totale PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE					Punti 47.2 (max 50)						
B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIV	A, SER	VIZI A	AGLI S	STUD	ENTI						
a) volume e continuità degli insegnamenti e dei modu	li di cui	si è									
assunta la responsabilità.											
				Punti 49.8							
45 Insegnamenti universitari in titolarità appartenenti al sett	ore ICHI	-01/B	(ex	(max 17)							
ING-IND/24)	ro oppor	tanant	i al		`		,				
8 Insegnamenti universitari in titolarità appartenenti al setto settore ICHI-01/C (ex ING-IND/25), dello stesso GSD	re appar	tenent	ıaı								
b) volume, continuità e tipologia dell'attività didattica il	ntegrativ	/a e di	i								
servizio agli studenti	g. a.u.			Punti 10.5							
				(max 5)							
105 tesi di laurea e laurea magistrale					,	,					
c) valutazioni degli studenti, ove presenti per tutte le c	andidat	e e pe	er								
tutti i candidati					Punti 8						
					(max 3)						
7 insegnamenti Università in titolarità valutati oltre il 75%					(11	iax o,					
2 insegnamenti Università in titolarità valutati oltre fra		e il 75	%								
Punteggio totale ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA					Punti 25						
INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI					(max 25)						
C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTII			ESSI	/A, A	TTIVIT	ΓÀ					
ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, D											
a) organizzazione, direzione e coordinamento di centi	• •	•									
ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli											
attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati					Punti 6.8						
editoriali di riviste					(n	nax 5)					
Partecipazione a 11 progetti di ricerca nazionali											
Coordinamento di 4 progetti di ricerca nazionali											
b) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali	e intern	azion	ali		Р	unti 1					
per attività di ricerca					(max 1)						
•					`	,					
1 delle 12 pubblicazioni selezionate ha avuto il ricono	sciment	o di									
merito (fra i 50 migliori contributi)											
1 pubblicazione è stata selezionata per la copertina d	İ										
Macromolecular Bioscience											

c) partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 2.2 (max 2)
6 partecipazioni in qualità di relatore a convegni internazionali 10 partecipazioni in qualità di relatore a convegni nazionali	
d) consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato mediante i seguenti criteri	Punti 4.5 (max 5)
1460 citazioni originate da 33 su 36 pubblicazioni riportate dalla banca dati (Scopus), pari a 44.24 cit/pubblicazione (Scopus). Indice di Hirsh 17 (Scopus)	
e) grado di responsabilità, durata e continuità delle funzioni svolte, relative ad attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, per quanto pertinenti al ruolo	Punti 5 (max 7)
6 ruoli di rappresentanza in organi di Scuola/Facoltà /Ateneo 3 partecipazioni a commissioni di Dipartimento/ Corso di Studi 1 partecipazione collegio docenti di dottorato	
Punteggio totale ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE	Punti 17.5
SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI,	(max 20)
ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO	
D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMI SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PEI	
SCIENTIFICA, TRASI ERIMENTO FEROLOGICO, IN QUANTO FER	Punti 3
Partecipazione ad attività di orientamento degli studi e diffusione della cultura scientifica, a livello regionale.	(max 5)
Punteggio totale ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Punti 3 (max 5)
E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALI IN AMBITO SANITARIO, SE PREVIST	·A
Non prevista	Punti 0 (max 0)
PUNTEGGIO TOTALE CANDIDATA	Punti 92.7 (max 100)

Il Presidente invita quindi i componenti a deliberare per l'individuazione del vincitore.

	Nome Candidato
Prof.ssa Galletti Chiara	Giomo Monica
Prof. Lamberti Gaetano	Giomo Monica
Prof. Canu Paolo	Giomo Monica

La Commissione individua con deliberazione assunta all'unanimità quale candidato vincitore **GIOMO Monica** per le seguenti motivazioni.

La candidata ha consolidato un'esperienza didattica nell'insegnamento delle materie caratteristiche del settore scientifico disciplinare SSD ICHI-01/B e più in generale del GSD 09/ICHI-01. Ha contribuito attivamente alla loro diffusione in diversi ambiti dell'Ingegneria. Ha svolto importanti incarichi di rappresentanza in organi di Ateneo. Ha avuto un'attività scientifica nei primi anni della

carriera poco evidente in pubblicazioni internazionali, ora stabilmente avviata a livelli qualitativi e quantitativi più che soddisfacenti. Pertanto, la candidata GIOMO Monica risulta idonea a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, settore scientifico disciplinare ICHI-01/B, oggetto della presente procedura valutativa.

La seduta termina alle ore 18.45.

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 23/09/2025

Il Segretario della Commissione Prof. Paolo Canu presso l'Università degli Studi di Padova Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005