

VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA PER LA PREDETERMINAZIONE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE DEI TITOLI RELATIVI ALLA SELEZIONE DELLE DOMANDE PRESENTATE PER L’AFFIDAMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO VACANTI PER L’A.A. 2025/2026 PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI SSD NG-IND/34 e CYBERSECURITY PER DATI SANITARI SENSIBILI SSD ING-INF/05 - EMANATA CON D.R. N. 1452/2025 prot. 80492 del 13/10/2025

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei titoli)**

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento 0003905 del 04/12/2025 e rettificata con protocollo n. 0000067 del 13/01/2026, composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera, Presidente, SSD IMAT-01/A (ex ING-IND/22)

Prof. Alessia Amelio, Componente, SSD IINF-05/A (ex ING-INF/05)

Prof. Daniela Cardone, Componente, SSD IBIO-01/A (ex ING-IND/34) con funzione di segretario verbalizzante,

si insedia al completo per via telematica¹ il giorno 15/01/2026 alle ore 15.15, dai seguenti account riferiti ai componenti della Commissione, come da elenco che segue:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera, account Teams alessandro.fraleoni@unich.it

Prof. Alessia Amelio, account Teams alessia.amelio@unich.it

Prof. Daniela Cardone, account Teams daniela.cardone@unich.it

per la valutazione dei titoli dei candidati.

La Commissione prende visione dell’elenco dei candidati reso accessibile sulla piattaforma PICA dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente alla consegna del 1° verbale da parte della Commissione medesima (allegato A composto da n. 12 pagine), e dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità con i candidati ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi.

La suddetta Commissione prende atto che risultano pervenute tempestivamente le domande dei seguenti candidati per il corso di **PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI**:

1) Maria Chiara Fiorentino

La Commissione procede alle valutazioni dei titoli dei candidati per il corso di **PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI**, e attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce i seguenti punteggi analitici comparativi ai candidati per i titoli presentati per la procedura di selezione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria non è applicato un limite minimo di punteggio;

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidato MARIA CHIARA FIORENTINO

a) Produzione scientifica - Titolo Pubblicazione ¹ / Numero	Punteggio attribuito
17 articoli su riviste internazionali peer reviewed, e 14 conference proceedings da conferenze internazionali	38 max punteggio attribuibile 3
	Totale ² 3 / 100

¹ indicare il titolo della pubblicazione con i nomi degli autori oppure allegare elenco delle pubblicazioni valutate (allegato B)

b) Pregresse esperienze didattiche	Punteggio attribuito
b) 1 - pregresse esperienze didattiche attinenti	2 punti/mese (in mesi: 6+6=12 mesi) subtotale: 2 x 12 = 24 punti
b) 2 - pregresse esperienze didattiche non attinenti	
b) 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti	
b) 4 - durata pregresse esperienze didattiche non attinenti	
	Totale 24 / 100

c) Titoli di formazione post-lauream	Punteggio attribuito
c) 1 - dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero attinente	12
- dottore di ricerca o equipollente conseguito in Italia o all'estero non attinente	0
c) 2 - specializzazione medica attinente	0
- specializzazione medica non attinente	0
c) 3 - soggiorni studio in Italia attinenti	0
- soggiorni studio in Italia non attinenti	0
soggiorni studio all'estero attinenti	0
- soggiorni studio all'estero non attinenti	0
c) 4 - tirocini o borse studio attinenti	0
- tirocini o borse studio non attinenti	0
c) 5 -- abilitazione scientifica ex art. 16 attinente	0
- abilitazione scientifica ex art. 16 non attinente	0
c) 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	0
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	0
- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	0

- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	0
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	0
c) 7 - altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti	0
- altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti	0
	Totale 12 / 100

² si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a ____ / 100

d) Attività di ricerca	Punteggio attribuito
(documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia o all'Estero)	4
	Totale 4 / 100

e) Attività professionale	Punteggio attribuito
e) 1 - attività professionale attinente e durata	0
e) 2 - attività professionale non attinente e durata	0
	Totale 0 / 100

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali	Punteggio attribuito
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale	0
	Totale 0 / 100

g) Attività di servizio	Punteggio attribuito
g) 1 - attività di servizio attinente e durata	0
g) 2 - attività di servizio non attinente e durata	0
	Totale 0 / 100

TABELLA RIEPILOGATIVA

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, comparate le risultanze della tabella di valutazione di ciascun candidato, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la selezione di che trattasi:

CANDIDATO	a	b	c	d	e	f	g	TOTALE
	Produzione scientifica	Pregresse esperienze didattiche	Titoli di formazione post-lauream	Attività di ricerca	Attività professionale	Periodo iscrizione albi professionali	Attività di servizio	
Maria Chiara FIORENTINO	3	24	12	4	0	0	0	43

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "PROGETTAZIONE HARDWARE DI DISPOSITIVI PROSTETICI AVANZATI E ROBOTIZZATI", come di seguito:

1) dott.ssa **Maria Chiara Fiorentino**, punteggio 43 / 100

La Commissione, dunque, ritiene la candidata Maria Chiara Fiorentino vincitrice della procedura.

Per impegni sopraggiunti dei commissari, la Commissione decide di riunirsi il 16/01/2025 alle ore 15.15 per il proseguimento dei lavori.

I Commissari rendono per e-mail apposita dichiarazione di approvazione del presente verbale di valutazione dei titoli.

Tutte le dichiarazioni inviate dai Commissari al Segretario si allegano al presente verbale unitamente a copia di documento di identità in corso di validità.

Il presente verbale viene redatto, letto e sottoscritto con dichiarazione di formale sottoscrizione per via telematica dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo doc@unich.it al Responsabile del Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 16.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Alessandro Fraleoni Morgera (Presidente)



Prof. Alessia Amelio (Componente)



Prof. Daniela Cardone (Componente - Segretario)



Allegato B

Titolo delle pubblicazioni

Pubblicazione	Punteggio
Di Cosmo, M., Migliorelli, G., Villani, F. P., Francioni, M., Mucaj, A., Frontoni, E., ... & Fiorentino, M. C. (2025). FedStenoNet: tackling domain shift in x-ray coronary angiography through a personalized federated detection framework. <i>Computers in Biology and Medicine</i> , 198, 111172.	1
Lasala, A., Fiorentino, M. C. , Bandini, A., & Moccia, S. (2025). Conditional Latent Diffusion Models for PLAX Echocardiographic Image Synthesis: A Geometric-Anatomical Guided Approach. <i>IEEE Transactions on Medical Robotics and Bionics</i> .	2
Testi, M., Fiorentino, M. C. , Ballabio, M., Visani, G., Ciccozzi, M., Frontoni, E., Moccia, S., & Vessio, G. (2025). FetalMLOps: operationalizing machine learning models for standard fetal ultrasound plane classification. <i>Medical & Biological Engineering & Computing</i> , 1–16.	2
Fiorentino, M. C. , Moccia, S., Di Cosmo, M., Frontoni, E., Giovanola, B., & Tiribelli, S. (2025). Uncovering ethical biases in publicly available fetal ultrasound datasets. <i>npj Digital Medicine</i> , 8(1), 355.	3
Fiorentino, M. C. , Migliorelli, G., Villani, F. P., Frontoni, E., & Moccia, S. (2025). Contrastive prototype federated learning against noisy labels in fetal standard plane detection. <i>International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery</i> , 1–9.	3
Villani, F. P., Fiorentino, M. C. , Federici, L., Piazza, C., Frontoni, E., Paderno, A., & Moccia, S. (2025). A deep-learning approach for vocal fold pose estimation in videoendoscopy. <i>Journal of Imaging Informatics in Medicine</i> , 1–11.	2
Fiorentino, M. C. , Villani, F. P., Benito Herce, R., Gonzalez Ballester, M. A., Mancini, A., & Lopez-Linares Roman, K. (2024). An intensity-based self-supervised domain adaptation method for intervertebral disc segmentation in magnetic resonance imaging. <i>International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery</i> , 19(9), 1753–1761.	3
Rossi, L., Fiorentino, M. C. , Mancini, A., Paolanti, M., Rosati, R., & Zingaretti, P. (2024). Generalizability and robustness evaluation of attribute-based zero-shot learning. <i>Neural Networks</i> , 175, 106278.	2
Lasala, A., Fiorentino, M. C. , Bandini, A., & Moccia, S. (2024). FetalBrainAwareNet: bridging GANs with anatomical insight for fetal ultrasound brain plane synthesis. <i>Computerized Medical Imaging and Graphics</i> , 116, 102405.	2
Migliorelli, G., Fiorentino, M. C. , Di Cosmo, M., Villani, F. P., Mancini, A., & Moccia, S. (2024). On the use of contrastive learning for standard-plane classification in fetal ultrasound imaging. <i>Computers in Biology and Medicine</i> , 174, 108430.	2
Fiorentino, M. C. , Villani, F. P., Di Cosmo, M., Frontoni, E., & Moccia, S. (2023). A review on deep-learning algorithms for fetal ultrasound-image analysis. <i>Medical Image Analysis</i> , 83, 102629.	3
Fiorentino, M. C. , Moccia, S., Capparuccini, M., Giamberini, S., & Frontoni, E. (2021). A regression framework to head-circumference delineation from US fetal images. <i>Computer Methods and Programs in Biomedicine</i> , 198, 105771.	3
Moccia, S., Fiorentino, M. C. , & Frontoni, E. (2021). Mask-R2 CNN: a distance-field regression version of Mask-RCNN for fetal-head delineation in ultrasound images. <i>International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery</i> , 16(10), 1711–1718.	2
Cipolletta, E., Fiorentino, M. C. , Moccia, S., Guidotti, I., Grassi, W., Filippucci, E., & Frontoni, E. (2021). Artificial intelligence for ultrasound informative image selection of metacarpal head cartilage: a pilot study. <i>Frontiers in Medicine</i> , 8, 589197.	2
Fiorentino, M. C. , Cipolletta, E., Filippucci, E., Grassi, W., Frontoni, E., & Moccia, S. (2022). A deep-learning framework for metacarpal-head cartilage-thickness estimation in ultrasound rheumatological images. <i>Computers in Biology and Medicine</i> , 141, 105117.	3
Smerilli, G., Cipolletta, E., Sartini, G., Moscioni, E., Di Cosmo, M., Fiorentino, M. C. , ... & Filippucci, E. (2022). Development of a convolutional neural network for the identification and measurement of the median nerve on ultrasound images acquired at carpal tunnel level. <i>Arthritis Research & Therapy</i> , 24(1), 1–8.	1
Di Cosmo, M., Fiorentino, M. C. , Villani, F. P., Frontoni, E., Smerilli, G., Filippucci, E., & Moccia, S. (2022). A deep learning approach to median nerve evaluation in ultrasound images of carpal tunnel inlet. <i>Medical & Biological Engineering & Computing</i> , 60(11), 3255–3264.	2