



VERBALE DELLA SEDUTA 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. 2022/2023 - EMANATA CON D.R. n. 1601/2022-prot. n. 70241 del 06/10/2022- INSEGNAMENTO TIROCINIO I ANNO SSD MED/50 prot. 70241 Corso degli Studi in Igiene Dentale- a.a. 2022/2023

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

La Commissione esaminatrice della procedura sopraindicata, nominata con provvedimento del Presidente della Scuola/Direttore del Dipartimento n. 943 SSV/Tit. VII Cl 4 del 21/10/2022 composta dai seguenti docenti dell'Ateneo:

Prof. Marco Dolci, Presidente SSD MED/28

Prof. Giovanna Iezzi, Componente SSD MED/50

Prof. Morena Petrini, Componente SSD MED/50 con funzione di segretario verbalizzante

si insedia al completo il giorno 02/11/2022 alle ore 9.00, presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti per la valutazione dei candidati.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati e delle relative domande caricate sulla piattaforma PICA dal competente Settore Gestione Carriere Docenti, Ricercatori, RTD e Personale Docente e Rapporti con la ASL, successivamente all'invio del 1° verbale da parte della Commissione medesima, previa autenticazione con le proprie credenziali di ogni componente della Commissione nella medesima piattaforma. La Commissione 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:

1) Elisabetta Ferrara



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

La Commissione procede alla verifica del possesso dei requisiti da parte dei candidati rilevando che: il candidato è in possesso.

La Commissione, attenendosi a quanto stabilito nel verbale n. 1 inerente la predeterminazione dei criteri di valutazione dei titoli, attribuisce il seguente punteggio analitico comparativo a ciascun candidato per i titoli presentati per la procedura di valutazione di che trattasi, rammentando che per l’inserimento in graduatoria:

- o non ha stabilito un punteggio minimo
- o di non procedere a colloquio orale.

TABELLE DI VALUTAZIONE PER CIASCUN CANDIDATO

Candidato ELISABETTA FERRARA

a) Produzione scientifica

Titolo Pubblicazione ¹ / Numero	Punteggio attribuito
<ol style="list-style-type: none">1. Exploring Oral Microbiome in Healthy Infants and Children: A Systematic Review. D’Agostino, S.; Ferrara, E.; Valentini, G.; Stoica, S.A.; Dolci, M.. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 11403. doi:10.3390/ijerph1918114032. Rapone, B.; Ferrara, E.; Qorri, E.; Quadri, M.F.A.; Dipalma, G.; Mancini, A.; Del Fabbro, M.; Scarano, A.; Tartaglia, G.; Inchingolo, F. Intensive Periodontal Treatment Does Not Affect the Lipid Profile and Endothelial Function of Patients with Type 2 Diabetes: A Randomized Clinical Trial. Biomedicines 2022, 10, 2524. https://doi.org/10.3390/biomedicines101025243. Rapone B, Ferrara E, Qorri E, Dipalma G, Mancini A, Corsalini M, Fabbro MD, Scarano A, Tartaglia GM, Inchingolo F. The Impact of Periodontal Inflammation on Endothelial Function Assessed by Circulating Levels of Asymmetric Dimethylarginine: A Single-Blinded Randomized Clinical Trial. J Clin Med. 2022 Jul 18;11(14):4173. doi: 10.3390/jcm11144173.4. Rapone B, Inchingolo AD, Trasarti S, Ferrara E, Qorri E, Mancini A, Montemurro N, Scarano A, Inchingolo AM, Dipalma G, Inchingolo F. Long-Term Outcomes of Implants Placed in Maxillary Sinus Floor Augmentation with Porous Fluorohydroxyapatite (Algipore® FRIOS®) in Comparison with Anorganic Bovine Bone (Bio-Oss®) and Platelet Rich Plasma (PRP): A Retrospective Study. J Clin Med. 2022	



- Apr 28;11(9):2491. doi: 10.3390/jcm11092491.
5. Rapone B, Inchingolo AD, Trasarti S, Ferrara E, Qorri E, Mancini A, Montemurro N, Scarano A, Inchingolo AM, Dipalma G, Inchingolo F. Long-Term Outcomes of Implants Placed in Maxillary Sinus Floor Augmentation with Porous Fluorohydroxyapatite (Algipore® FRIOS®) in Comparison with Anorganic Bovine Bone (Bio-Oss®) and Platelet Rich Plasma (PRP): A Retrospective Study. *J Clin Med.* 2022 Apr 28;11(9):2491. doi: 10.3390/jcm11092491.
 6. Rapone B, Ferrara E, Santacroce L, Topi S, Gnoni A, Dipalma G, Mancini A, Di Domenico M, Tartaglia GM, Scarano A, Inchingolo F. The Gaseous Ozone Therapy as a Promising Antiseptic Adjuvant of Periodontal Treatment: A Randomized Controlled Clinical Trial. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Jan 16;19(2):985. doi: 10.3390/ijerph19020985.
 7. Di Naro E, Loverro M, Converti I, Loverro MT, Ferrara E, Rapone B. The Effect of Menopause Hypoestrogenism on Osteogenic Differentiation of Periodontal Ligament Cells (PDLC) and Stem Cells (PDLCS): A Systematic Review. *Healthcare (Basel).* 2021 May 12;9(5):572. doi: 10.3390/healthcare9050572.
 8. Rapone B, Ferrara E, Corsalini M, Qorri E, Converti I, Lorusso F, Delvecchio M, Gnoni A, Scacco S, Scarano A. Inflammatory Status and Glycemic Control Level of Patients with Type 2 Diabetes and Periodontitis: A Randomized Clinical Trial. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Mar 15;18(6):3018. doi: 10.3390/ijerph18063018. PMID: 33804123; PMCID: PMC7998112.
 9. Rapone, B.; Palmisano, C.; Ferrara, E.; Di Venere, D.; Albanese, G.; Corsalini, M. The Accuracy of Three Intraoral Scanners in the Oral Environment with and without Saliva: A Comparative Study. *Appl. Sci.* 2020, 10, 7762. <https://doi.org/10.3390/app10217762>
 10. Rapone B, Ferrara E, Converti I, Loverro M, Loverro MT, Gnoni A, Petruzzi M, Corsalini M, Scacco S, Di Naro E. Exploring the Role of *Fusobacterium nucleatum* in Preterm Birth: A Narrative Review. *Open Access Maced J Med Sci [Internet].* 2020 Oct. 13 [cited 2022 Oct. 16];8(F):253-9.
 11. Rapone B, Ferrara E, Santacroce L, Topi S, Converti I, Gnoni A, Scarano A, Scacco S. Gingival Crevicular Blood as a Potential Screening Tool: A Cross Sectional Comparative Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2020 Oct 9;17(20):7356. doi: 10.3390/ijerph17207356.
 12. Rapone B, Ferrara E, Corsalini M, Converti I, Grassi FR, Santacroce L, Topi S, Gnoni A, Scacco S, Scarano A, Delvecchio M. The Effect of Gaseous Ozone Therapy in Conjunction with Periodontal Treatment on Glycated Hemoglobin Level in Subjects with Type 2 Diabetes Mellitus: An Unmasked Randomized Controlled Trial. *IntJ*



- Environ Res Public Health. 2020 Jul 29;17(15):5467. doi: 10.3390/ijerph17155467. PMID: 32751340; PMCID:
13. Rapone B, Corsalini M, Converti I, Loverro MT, Gnoni A, Trerotoli P, Ferrara E. Does Periodontal Inflammation Affect Type 1 Diabetes in Childhood and Adolescence? A Meta-Analysis. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 May 5;11:278. doi: 10.3389/fendo.2020.00278. PMID: 32431669; PMCID: PMC7214631.
 14. Nardi GM, Ferrara E, Converti I, Cesarano F, Scacco S, Grassi R, Gnoni A, Grassi FR, Rapone B. Does Diabetes Induce the Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Expression in Periodontal Tissues? A Systematic Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Apr 16;17(8):2765. doi: 10.3390/ijerph17082765. PMID: 32316357;
 15. Rapone B, Converti I, Santacroce L, Cesarano F, Vecchiet F, Cacchio L, Scacco S, Grassi R, Grassi FR, Gnoni A, Nardi GM. Impact of Periodontal Inflammation on Nutrition and Inflammation Markers in Hemodialysis Patients. *Antibiotics (Basel)*. 2019 Nov 1;8(4):209. doi: 10.3390/antibiotics8040209.
 16. Rapone B, Ferrara E, Santacroce L, Cesarano F, Arazzi M, Liberato LD, Scacco S, Grassi R, Grassi FR, Gnoni A, Nardi GM. Periodontal Microbiological Status Influences the Occurrence of Cyclosporine-A and Tacrolimus Induced Gingival Overgrowth. *Antibiotics (Basel)*. 2019 Aug 21;8(3):124. doi:10.3390/antibiotics8030124.
 17. Periodontal inflammation and the role of C-reactive protein. G. Dipalma , A. D. Inchingolo , A. Mancini , M. E. Maggiore , G. M. Tartaglia , G. Malcangi , A. Semjonova , R. Del Prete , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , K. Ferati , G. S. Signorile , A. Clemente , I. Tesoro , A. Gnoni , S. Scacco , B. Rapone , A. M. Inchingolo , F. Inchingolo. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 31-40
 18. Periodontal inflammation in patients with chronic kidney disease. G. Dipalma , A. D. Inchingolo , A. Mancini , M. E. Maggiore , G. M. Tartaglia , G. Malcangi , A. Semjonova , R. Del Prete , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , K. Ferati , G. S. Signorile , A. Clemente , I. Tesoro , A. Gnoni , S. Scacco , B. Rapone , A. M. Inchingolo , F. Inchingolo. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 41-50
 19. Periodontal disease and clinical association with COVID-19 infection. G. Dipalma , A.D. Inchingolo , A. Mancini, M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , G. Malcangi , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , I. Tesoro , C.Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M.G. Cagetti , V. Lanteri , A. Patano , S. Ceci , G. Marinelli , A. Corriero , A.Gnoni , S. Scacco , L. Nucci. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 139-150



20. The effect of casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate on chemical-induced enamel erosion: an in vitro study with ESEM analysis. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , I. Tesoro , Y. De Mola , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M.G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 151-164
21. Salivary markers quantification of oxidative stress in patients with periodontitis, before and after intensive periodontal treatment: a one blinded, randomized, clinical trial. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M.G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , E. Gentile , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , AT. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 165-177
22. Electric toothbrush vs. sonic toothbrush, the effectiveness on gingival inflammation: a randomized clinical trial. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Vecchiet , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , G. Stancarone , I. Tesoro , Y. De Mola , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M. G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A.M. Ciocia , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , A. De Giacomo , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 205-215
23. Oral health and brain connection: is there any relationship?. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Vecchiet , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M. G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , A. De Giacomo , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 217-227
24. The effects of physical exercise on the brain and oral health. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , E. Ferrara , F. Vecchiet , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M.G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. De Giacomo , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete

- , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 425-437 52. “History and advances in neurosurgery and maxillofacial surgery.” I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , E. Ferrara , F. Vecchiet , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M. G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. De Giacomo , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 457-468
25. Toothache and brain: any connections? I. Converti , M.E. Maggiore , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , A.M. Ciocia , A. De Giacomo , G. Marinelli , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , E. Ferrara , R. Del Prete , E.Xhajanka , I. Tesoro , T. Pustina-Krasniqi , F. Angiero , A. Mancini. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 399-411
26. Orthodontic emergencies and patients’ perceptions of orthodontic patients during the COVID-19 pandemic. A. Mancini , P. Jamilian , I. Converti , M.E. Maggiore , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , D. Hazballa , A. Semjonova , G. Marinelli , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , E. Ferrara , B. Sayahpour , A. Darnahal , I. Tesoro , S. Eslami , M. Farhadi , Z. Nematollahi , F. Femiano , A. Jamilian. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 381-397
27. Amantinomatous craniopharyngiomas and odontogenic epithelial differentiation. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Vecchiet , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M. G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A.M. Ciocia , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , A. De Giacomo , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina-Krasniqi , G. Malcangi. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)):241-253
28. Augmented and virtual reality as training tool for maxillofacial surgeons and neurosurgeons: is it the future?.G. Dipalma , A.D. Inchingolo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , G. Malcangi , A. Semjonova , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , K. Ferati , I. Tesoro , A. Gnoni , S. Scacco , B. Rapone , A.M. Inchingolo , F.Inchingolo. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*. 2022, 36(2(S3)): 81-89
29. Oro-facial pain in Chiari type 1 malformation. G. Dipalma , A.D. Inchingolo , A. Mancini , G.M. Tartaglia , Malcangi Malcangi , A. Semjonova , E. Ferrara , F. Lorusso , A. Scarano , K. Ferati , I. Tesoro , A. Gnoni , S. Scacco , B. Rapone , A.M. Inchingolo , F. Inchingolo.



Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 2022, 36(2(S3)): 21-30 30. Temporomandibular joint (TMJ) and cervical spine: is there any relationship between them?. I. Converti , A. Palermo , A. Mancini , M.E. Maggiore , G.M. Tartaglia , E. Ferrara , F. Vecchiet , F. Lorusso , A. Scarano , I.R. Bordea , C. Sforza , C. Maspero , M. Farronato , M.G. Cagetti , A. Patano , S. Ceci , A. Corriero , D. Hazballa , A. Gnoni , A. Semjonova , K. Ferati , A. Bexheti-Ferati , M.F. Coscia , R. Del Prete , E. Xhajanka , T. Pustina Krasniqi , G. Malcangi. Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents. 2022, 36	
	Totale ¹_20_ / 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 20/ 100

b) Pregresse esperienze didattiche	Punteggio attribuito
b) 1 - pregresse esperienze didattiche attinenti	5
b) 2 - pregresse esperienze didattiche non attinenti	_____
b) 3 - durata pregresse esperienze didattiche attinenti	_____
b) 4 - durata pregresse esperienze didattiche non attinenti	_____
	Totale _5_ / 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 20/ 100

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



Università degli Studi “G. d’Annunzio”
Chieti - Pescara

- abilitazione scientifica ex art. 16 non attinente	_____
c) 6 - corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	_____
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	_____ 1 _____
- corsi di perfezionamento <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	_____
- corsi di perfez. <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia attinenti	_____ 1 _____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti in Italia non attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero attinenti	_____
- master <i>post-lauream</i> conseguiti all'estero non attinenti	_____
c) 7 – altri titoli <i>post-lauream</i> attinenti	
- altri titoli <i>post-lauream</i> non attinenti	
	Totale 5/ 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 5 / 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	_____ 3 _____
	Totale <u>3</u> / 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 5 / 100

e) Attività professionale	Punteggio attribuito
e) 1 - attività professionale attinente e durata	_____ 7 _____
e) 2 - attività professionale non attinente e durata	_____
	Totale <u>7</u> / 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 25 / 100

f) Periodo di iscrizione ad albi professionali/associazioni professionali	Punteggio attribuito
iscrizione ad albi professionali e durata dell'attività professionale	_____ 3 _____
	Totale <u>3</u> / 100

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 25 / 100



Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Chieti - Pescara

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

¹ si ricordi che il punteggio massimo è comunque pari a 5 / 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 di iscrizione e ad albi professionali	Attività di servizio	
ELISABETTA FERRARA	20	5	5	3	7	3	0	43

Pertanto, forma la seguente graduatoria dei candidati per il conferimento dell'incarico dell'insegnamento di "**_TIROCINIO II ANNO I SEMESTRE**", come di seguito:

1) Dott./ssa **ELISABETTA FERRARA** punteggio **43 / 100**

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 dalla Commissione, inviato per posta elettronica all'indirizzo doc@unich.it al Responsabile del



Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti - Pescara

Procedimento.

La seduta è tolta alle ore 9,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il verbale deve essere sottoscritto dal segretario verbalizzante che allega a tal fine copia del documento di identità valido

LA COMMISSIONE:

Prof. Marco Dolci, Presidente SSD

Prof. Giovanna Iezzi, Componente SSD MED/50

Prof. Morena Petrini, Componente SSD MED/50 con funzione di segretario verbalizzante