



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 COMMA 4 DELLA LEGGE 240/2010 INDETTA CON D.R. N. 2003/2023 DEL 18/12/2023, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, SETTORE CONCORSUALE 06/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 – MEDICINA INTERNA.

VERBALE N. 3

Alle ore 14.00 del giorno 02.05.2024 si riunisce per via telematica (piattaforma Google Meet) la Commissione giudicatrice della selezione per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di seconda fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010 indetta con D.R. n. 2003/2023 del 18.12.2023, Dipartimento di Scienze Mediche Settore concorsuale 06/B1 Settore scientifico-disciplinare MED/09 - Medicina Interna, nominata con D.R. n. 485/24 del 11.03.2024 così composta:

- Prof. Roberto Manfredini, Professore di prima fascia MED/09, UNIFE
- Prof. Stefano Volpato, Professore di prima fascia MED/09, UNIFE
- Prof.ssa Chiara Mussi, Professoressa di seconda fascia MED/09, UNIMORE

Ciascun membro della commissione è collegato dalla sua sede istituzionale

La Commissione procede pertanto ad aprire i file, contenenti i titoli e le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e a formulare un motivato giudizio sul curriculum, la produzione scientifica l'attività didattica.

I giudizi espressi sono raccolti nell'Allegato B al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 14.55.

Ferrara, 02.05.2024

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Roberto Manfredini [firmato digitalmente]

Prof. Stefano Volpato [firmato digitalmente]

Prof.ssa Chiara Mussi [firmato digitalmente]



ALLEGATO B

Giudizio analitico sul curriculum, la produzione scientifica e l'attività didattica

CANDIDATO: Gianluca Colussi

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il prof. Gianluca Colussi si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2002 (presso l'Università di Udine) e si è specializzato in Medicina Interna nel 2007, presso la stessa Università.

La sua formazione post-laurea ha compreso il conseguimento del titolo di Master biennale di II livello in Statistica Medica e Genomica presso l'Università di Pavia. È attualmente iscritto al corso di laurea triennale in Statistica per le Tecnologie e le Scienze, dell'Università degli Studi di Padova.

Nel 2008 è risultato vincitore di concorso per Ricercatore Universitario a tempo indeterminato, S.C. 06/B1, SSD MED/09 Medicina Interna, presso l'Università di Udine.

Dal 2009 al 2010 è stato Post-doctoral fellow, 18 mesi continuativi, presso il Department of Medicine, Division of Nephrology, San Francisco General Hospital (SFGH), University of California San Francisco (UCSF), San Francisco, USA.

Ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di I e II fascia S.C. 06/B1, SSD MED/09 rispettivamente nel 2017 e 2018. Nel 2018 è risultato altresì vincitore di concorso selettivo per un posto di Professore Associato nel Settore Scientifico Disciplinare MED/09 Medicina Interna presso il Dipartimento di Area Medica dell'Università di Udine e chiamata in ruolo con presa di servizio il 1° ottobre dello stesso anno. Dal 2019 al 2022 ha diretto la Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Università degli Studi di Udine.

Dal 2023 è Dirigente medico in medicina interna, SC Medicina Interna, Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, Presidio Ospedaliero "Santa Maria degli Angeli", Via Montereale 24, 33170 Pordenone (PN)

Attività di ricerca:

Il candidato ha svolto attività di ricerca sia di base che clinica congrua con la declaratoria del SSD MED09. Per quanto riguarda la ricerca di base ha sviluppato tematiche inerenti allo studio dei meccanismi fisiopatologici dell'ipertensione arteriosa sistemica anche su modelli animali. Per quanto riguarda la ricerca clinica si è dedicato allo studio dei fattori di rischio cardiovascolare, con particolare interesse per il ruolo dei fattori metabolici, nella patogenesi del danno d'organo nel paziente con ipertensione arteriosa sistemica. La sua esperienza di ricerca è arricchita da una fellowship di 18 mesi presso il Department of Medicine, Division of Nephrology, San Francisco General Hospital (SFGH), University of California San Francisco (UCSF), San Francisco, USA, dove ha potuto approfondire il ruolo dell'aldosterone nella regolazione del sodio a livello del tubulo renale distale e della pressione arteriosa in modelli cellulari e animali.

Il candidato riporta un'intensa attività di ricerca in collaborazione con gruppi nazionali e internazionali, tra cui diversi progetti risultati vincitori di bandi competitivi (progetti PRIN e progetti finanziati da NIH, National Institutes of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases). Ha partecipato a 15 studi clinici randomizzati. È membro dell'Editorial Board di diverse riviste scientifiche, è Associate Editor di *Frontiers in Endocrinology, Systems and Translational Endocrinology* e Academic Editor di *Journal of Clinical Medicine, MDPI*.

Produzione scientifica:

In base a quanto riportato nel suo Curriculum è autore/co-autore di 99 articoli su rivista con buona continuità temporale. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici riportati nel curriculum presentato: IF totale calcolato sull'anno di pubblicazione 348,385 (ISI web); Numero citazioni 3253 (ISI web); Numero di citazioni 3643 (Scopus);



H-index 27 (Scopus e ISI web).

Il candidato ha presentato 25 pubblicazioni (di cui 22 sono articoli originali) complessivamente congrue con il SSD MED/09, alcune di ricerca di base altre di ricerca clinica. È primo/ultimo autore in 16 pubblicazioni. Complessivamente le pubblicazioni hanno ottima collocazione editoriale essendo 18 di queste pubblicate in riviste appartenenti al primo quartile del ranking della categoria di appartenenza e le altre nel secondo.

| # | Prodotto | Posizione | IF | Quartile | Attinenza declaratoria SC 06/B1 e tipologia |
|----|--|-----------|------|----------|---|
| 1 | JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2023 doi:10.3390/jcm12051845 | Ultimo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 2 | THROMBOSIS JOURNAL, 2022 doi:10.1186/s12959-022-00393-z | Ultimo | 3.1 | Q2 | Si, Originale |
| 3 | JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2022, doi: 10.3390/jcm11112995 | Ultimo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 4 | MEDICINA, 2021 doi: 10.3390/medicina57101017 | Ultimo | 2.6 | Q2 | Si, Originale |
| 5 | JOURNAL OF HYPERTENSION, 2021 doi: 10.1097/HJH.0000000000002638 | Primo | 4.9 | Q1 | Si, Originale |
| 6 | JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2018 doi: 10.3390/jcm7090286 | Primo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 7 | KIDNEY INTERNATIONAL, 2017 doi: 10.1016/j.kint.2016.10.038 | Secondo | 19.6 | Q1 | Si, Originale |
| 8 | NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES, 2017, doi: 10.1016/j.numecd.2016.07.011 | Primo | 3.9 | Q2 | Si, Review |
| 9 | HYPERTENSION, 2016 doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.116.07615 | Secondo | 8.3 | Q1 | Si, Originale |
| 10 | THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS, 2016 doi: 10.1160/TH15-10-0770 | Ultimo | 6.7 | Q1 | Si, Originale |
| 11 | JOURNAL OF HYPERTENSION, 2015 doi: 10.1097/HJH.0000000000000495 | Primo | 4.9 | Q1 | Si, Originale |
| 12 | AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, 2014 doi: 10.1093/ajh/hpt231 | Primo | 3.2 | Q2 | Si, Originale |
| 13 | JOURNAL OF HYPERTENSION, 2013 doi: 10.1097/HJH.0b013e3283599b6a | Primo | 4.9 | Q1 | Si, Review |
| 14 | MOLECULAR ENDOCRINOLOGY, 2011 doi: 10.1210/me.2010-0329 | Altro | 3.6 | Q2 | Si, Originale |
| 15 | HYPERTENSION RESEARCH, 2011 doi: 10.1038/hr.2011.62 | Primo | 5.4 | Q1 | Si, Originale |
| 16 | AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, 2010 doi: 10.1038/ajh.2010.169 | Secondo | 3.2 | Q2 | Si, Review |
| 17 | ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE, 2008, doi: 10.1001/archinternmed.2007.33 | Secondo | 17.3 | Q1 | Si, Originale |
| 18 | HYPERTENSION, 2007 doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.107.095448 | Secondo | 8.3 | Q1 | Si, Originale |
| 19 | DIABETES CARE, 2007 doi: 10.2337/dc07-0525 | Primo | 16.2 | Q1 | Si, Originale |
| 20 | JAMA, 2006 doi: 10.1001/jama.295.22.2638 | Altro | 120 | Q1 | Si, Originale |
| 21 | AMERICAN JOURNAL OF HYPERTENSION, 2013 doi: 10.1093/ajh/hps006 | Secondo | 3.2 | Q2 | Si, Originale |
| 22 | BMC EMERGENCY MEDICINE, 2022 doi: 10.1186/s12873-022-00668-8 | Ultimo | 2.5 | Q1 | Si, Originale |
| 23 | BMC EMERGENCY MEDICINE, 2021 doi: 10.1186/s12873-021-00547-8 | Primo | 2.5 | Q1 | Si, Originale |
| 24 | JOURNAL OF ATHEROSCLEROSIS AND THROMBOSIS, 2014 10.5551/jat.22921 | Primo | 4.4 | Q1 | Si, Originale |
| 25 | JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE, 2005 doi: 10.1084/jem.20040995 | Altro | 15.3 | Q1 | Si, Originale |



Attività didattica:

A partire dall'anno accademico 2008-09 ha svolto in modo continuativo attività didattica frontale nei corsi di laurea magistrale e triennali in ambito biomedico presso l'Università di Udine:

Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Sanitarie
Corso di Laurea Magistrale in Scienze dello Sport
Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie
Corso di Laurea Triennale in Infermieristica
Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Corso di Laurea Triennale in Educatore Professionale

A partire dall'anno accademico 2009/10 ha avuto incarichi di insegnamento con attribuzione formale in diverse Scuole di Specializzazione (Medicina Interna, Geriatria, Emergenza-urgenza, Oncologia medica). Dal 2019 al 2022 ha ricoperto il ruolo di Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina d'emergenza-urgenza, presso l'Università di Udine.

Attività assistenziale:

Da marzo 2023 il prof Colussi è titolare di incarico per servizio a tempo indeterminato con rapporto di impiego a tempo pieno, presso l'Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, presidio Ospedaliero "Santa Maria degli Angeli" di Pordenone SC Medicina Interna, in qualità di dirigente medico di primo livello in Medicina Interna con responsabilità clinica diretta su pazienti in ricovero ordinario con accettazione dal Pronto Soccorso, Day-Hospital, pazienti ambulatoriali, attività di consulenza specialistica, guardia e reperibilità. Dal 2010 al 2022 ha lavorato come Dirigente Medico di primo livello presso la S.O.C. Clinica Medica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Santa Maria della Misericordia" di Udine attuale Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine con responsabilità clinica diretta su pazienti in ricovero ordinario con accettazione dal Pronto Soccorso, Day-Hospital, pazienti ambulatoriali, attività di consulenza specialistica, guardia e reperibilità.

Precedentemente, è risultato vincitore di incarico per servizio a tempo determinato con rapporto di impiego a tempo pieno, dal 3 dicembre 2007 (per una durata totale di 6 mesi), presso l'Azienda Ospedaliera "S. Maria degli Angeli" di Pordenone in qualità di Dirigente Medico di primo livello in Medicina Interna, e da luglio a novembre 2008 ha svolto Servizio di Guardia Medica interna presso l'ospedale convenzionato "Casa di Cura Città di Udine", Udine



CANDIDATO: Adrea Ticinesi.

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE:

Il dott. Andrea Ticinesi si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2009 (presso l'Università di Parma) con il punteggio di 110/110 e lode e menzione d'onore della commissione e specializzato in Medicina Interna nel 2015, presso la stessa Università.

La sua formazione post-laurea ha compreso il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Mediche ottenuto con lode presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università di Parma il 11/10/2017, discutendo la tesi dal titolo "*Urolitiasi calcica idiopatica e microbiota intestinale: quale relazione? Risultati di uno studio osservazionale condotto con tecniche metagenomiche di ultima generazione*".

Dal 1/12/2015 al 30/11/2018 è stato Ricercatore a Tempo Determinato (L. 240/2010 tipologia A) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, S.C. 06/B1, SSD MED/09, in convenzione per attività assistenziale con Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Dal 1/9/2021 ad oggi: Ricercatore a Tempo Determinato (L. 240/2010 tipologia B) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Parma, settore concorsuale 06/B1, settore scientifico-disciplinare MED/09 (Medicina Interna), in convenzione per attività assistenziale con Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma.

Nel 2019 ha conseguito l'abilitazione nazionale a professore di II fascia S.C. 06/B1, SSD MED/09.

Attività di ricerca:

Il candidato ha svolto attività di ricerca prevalentemente clinica congrua con la declaratoria del SSD MED09. In particolare, si è dedicato alla epidemiologia, fisiopatologia e gestione clinica della calcolosi renale, alle problematiche clinico-assistenziali del paziente anziano ospedalizzato, con particolare riferimento al ruolo delle sindromi geriatriche (fragilità, multimorbilità, delirium) e delle infezioni batteriche e virali, alla fisiopatologia del microbiota intestinale nell'adulto e nell'anziano e correlazioni con aspetti clinici e nutrizionali. Infine, si è dedicato allo sviluppo dell'ecografia *bedside* come strumento di diagnosi in ambito internistico e geriatrico.

Ha ricoperto il ruolo di Principal Investigator (principale o di unità di ricerca periferica) in 5 studi clinici multicentrici, mentre ha ricoperto il ruolo di sub-investigatore in altri 4 studi multicentrici e 21 studi osservazionali attuati presso l'U.O. Medicina Interna e Lungodegenza Critica/Medicina Interna di Continuità dell'A.O.U. di Parma.

Dal 2019 è membro del gruppo di ricerca MICROCOSM (MICROBiome contributions on the Complexity Of the Stone Matrix) e dal 2018 del Gruppo di Ricerca sull'Ecografia Toracica della SIGG Società Italiana di Gerontologia e Geriatria.

E' membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste internazionali:

"Experimental Gerontology", "Frontiers in Medicine: Geriatric Medicine", "Annals of Medicine", "BMC Geriatrics" "European Journal of Medical Research";

Dal 2023 è Associate Editor della rivista Annals of Medicine, sezione "Primary Care".

Produzione scientifica:

Sulla base di quanto riportato nel Curriculum presentato è autore/co-autore di 127 articoli in esteso su rivista con buona continuità temporale.

Per quanto riguarda gli indici bibliometrici riportati nel curriculum presentato:

IF totale calcolato sull'anno di pubblicazione 555,7 (Scopus);

Numero di citazioni 4524 (Scopus);

H-index 38 (Scopus).

Il candidato ha presentato 25 pubblicazioni (di cui 22 sono articoli originali) di ricerca clinica congrue con il SSD MED/09. È primo/ultimo o autore corrispondente in 24 pubblicazioni. Complessivamente le



pubblicazioni hanno ottima collocazione editoriale essendo 18 di queste pubblicate in riviste appartenenti al primo quartile del ranking della categoria di appartenenza e 7 nel secondo quartile.

| # | Prodotto | Posizione | IF | Quartile | Attinenza declaratoria SC 06/B1 e tipologia |
|----|---|-----------------------|------|----------|---|
| 1 | EUR RADIOL 2024 DOI: 10.1007/S00330-023-10573-8. | Autore corrispondente | 5.9 | Q1 | Si, Originale |
| 2 | AGING CLIN EXP RES 2023, DOI: 10.1007/S40520-023-02590-W. | Ultimo | 4 | Q2 | Si, Review |
| 3 | FRONT MED 2023; DOI: 10.3389/FMED.2023.1112728. | Primo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 4 | J CLIN MED 2022; DOI: 10.3390/JCM11185442 | Primo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 5 | ANTIBIOTICS 2022; DOI: 10.3390/ANTIBIOTICS11070941 | Primo | 4.8 | Q2 | Si, Originale |
| 6 | J AM GERIATR SOC 2022; DOI: 10.1111/JGS.17566 | Primo | 6.3 | Q1 | Si, Originale |
| 7 | AGING CLIN EXP RES 2022; DOI: 10.1007/S40520-021-01967-Z. | Autore corrispondente | 4 | Q2 | Si, Originale |
| 8 | J CLIN MED 2021; DOI: 10.3390/JCM10051115 | Primo | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 9 | INT J MOL SCI 2020; DOI: 10.3390/IJMS21238946. | Primo | 5.6 | Q1 | Si, Originale |
| 10 | AGING CLIN EXP RES 2020; DOI: 10.1007/S40520-020-01699-6. | Primo | 4 | Q2 | Si, Originale |
| 11 | J AM MED DIR ASSOC 2020; DOI:10.1016/J.JAMDA.2020.05.050. | Autore corrispondente | 7.6 | Q1 | Si, Originale |
| 12 | RESPIRATION 2020; DOI: 10.1159/000509223 | Ultimo | 3.7 | Q2 | Si, Originale |
| 13 | AM MED DIR ASSOC 2020; DOI: 10.1016/J.JAMDA.2019.06.018 | Primo | 7.6 | Q1 | Si, Review |
| 14 | J CLIN MED 2019 DOI: 10.3390/JCM8030359 | Autore corrispondente | 3.9 | Q1 | Si, Originale |
| 15 | EUR J INTERN MED 2019; DOI: 10.1016/J.EJIM.2019.02.013. | Primo | 8 | Q1 | Si, Originale |
| 16 | AGING CLIN EXP RES 2019; DOI: 10.1007/S40520-018-1082-Y. | Autore corrispondente | 4 | Q2 | Si, Originale |
| 17 | GUT 2018; 67: 2097-2106. PMID: 29705728. DOI: 10.1136/GUTJNL-2017-315734. | Primo | 24.5 | Q1 | Si, Originale |
| 18 | J NEPHROL 2018, 31(3): 395-403. PMID: 29090382. DOI: 10.1007/S40620-017-0453-3. | Primo | 3.4 | Q1 | Si, Originale |
| 19 | J UROL 2018; 200: DOI: 10.1016/J.JURO.2018.06.029. | Secondo | 6.6 | Q1 | Si, Originale |
| 20 | NUTRIENTS 2017; DOI: 10.3390/NU9121303 | Primo | 5.9 | Q1 | Si, Review |
| 21 | SCI REP 2017; DOI: 10.1038/S41598-017-10734-Y. | Primo | 4.6 | Q1 | Si, Originale |
| 22 | CLIN NUTR 2016; DOI: 10.1016/J.CLNU.2016.04.001. | Primo | 6.3 | Q1 | Si, Originale |



| | | | | | |
|----|---|-------------|-----|----|---------------|
| 23 | J NUTR HEALTH AGING 2016, DOI: 10.1007/S12603-015-0626-5 | Co-primario | 5.8 | Q1 | Si, Originale |
| 24 | MEDICINE 2016 DOI: 10.1097/MD.00000000000004153. | Primo | 1.6 | Q2 | Si, Originale |
| 25 | SCI REP 2016; DOI: 10.1038/SREP25945. | Co-primario | 4.6 | Q1 | Si, Originale |

Attività didattica:

A partire dall'anno accademico 2015-16 ha svolto in modo continuativo attività didattica frontale, professionalizzante e integrativa nei corsi di laurea magistrale e triennali in ambito biomedico presso l'Università di Parma:

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Corso di Laurea Inter-ateneo Università di Parma/Università di Modena e Reggio Emilia in Assistenza Sanitaria

Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate

A partire dall'anno accademico 2015/16 ha avuto incarichi di insegnamento con attribuzione formale in diverse Scuole di Specializzazione (Allergologia e immunologia clinica, Medicina d'Emergenza-Urgenza).

Docente di "Nutrizione artificiale nel fine vita" per il Master in Cure Palliative dell'Università di Parma, A.A. 2019-2020.

Attività assistenziale:

Dal 2015 il dott. Ticinesi svolge, come ricercatore universitario in convenzione, attività di reparto presso l'U.O.C. Medicina Interna e Lungodegenza Critica/Medicina Interna di Continuità del Dipartimento Medico-Geriatrico-Riabilitativo dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma con attività di guardia medica festiva diurna e notturna, e responsabilità diretta nella gestione dei pazienti ricoverati sia in regime di acuzie che in regime di post-acuzie. Durante questi la sua attività clinica si è caratterizzata nelle seguenti aree:

- Gestione del paziente anziano fragile e multimorbido in un setting di acuzie e post-acuzie
- Gestione del paziente internistico complesso in regime di ricovero e ambulatoriale
- Diagnostica ecografica clinica "point-of-care" al letto del malato, con particolare riguardo al ruolo diagnostico dell'ecografia toracica nel paziente acuto
- Prevenzione secondaria della calcolosi urinaria e gestione delle patologie internistiche associate
- Attività ambulatoriale specialistica nell'ambito dell'Ambulatorio Calcolosi e Infezioni delle Vie Urinarie (visite internistiche per calcolosi renale, consulenza per pazienti seguiti dalle U.O. Nefrologia e Urologia).