

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

**Procedura selettiva 2023PO189 - Allegato 2 per la chiamata di n. 1 professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina – DIMED per il settore concorsuale 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/14 - NEFROLOGIA) ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 0218246 del 03/11/2023**

### VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice composta da:

**Prof. Gian Paolo Fadini** professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova  
**Prof. Giovanni Gambaro** professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona  
**Prof. Antonello Pani** professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Cagliari

si riunisce il giorno 23/04/2023 alle ore 10:00 in forma telematica con le seguenti modalità: collegamento zoom al link: <https://unipd.zoom.us/j/86702307315>.

per esprimere un motivato giudizio in conformità ai criteri formulati nel Verbale 1, su:

- a) pubblicazioni scientifiche
- b) attività didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti
- c) attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo
- d) attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo
- e) attività assistenziali, se rilevanti

La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione caricata nella piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web raggiungibili tramite link inseriti nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa la Commissione prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

Ai fini della valutazione delle attività di cui alle lettere b), c), d), e) si terrà conto di quanto riportato nel curriculum vitae.

La Commissione dichiara che non sono pervenute rinunce da parte delle candidate e dei candidati.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate non è superiore a quello massimo indicato all'allegato al bando e cioè 16.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto:

**GIUSEPPE GRANDALIANO**  
**FEDERICO NALESSO**  
**GIANLUIGI ZAZA**

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate da ciascun candidato sono valutabili.

Prof. Giovanni Gambaro ha n=7 pubblicazioni in comune con Gianluigi Zaza, su n=16 pubblicazioni inserite in PICA dal candidato, come di seguito elencato:

- 3) Bruschi M, Granata S, Candiano G, Fabris A, Petretto A, Ghiggeri GM, **Gambaro G, Zaza G**. Proteomic Analysis of Urinary Extracellular Vesicles Reveals a Role for the Complement System in Medullary Sponge Kidney Disease. *Int J Mol Sci*. 2019 Nov 5;20(21):5517.
- 4) Bruschi M, Granata S, Santucci L, Candiano G, Fabris A, Antonucci N, Petretto A, Bartolucci M, Del Zotto G, Antonini F, Ghiggeri GM, Lupo A, **Gambaro G, Zaza G**. Proteomic Analysis of Urinary Microvesicles and Exosomes in Medullary Sponge Kidney Disease and Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease. *Clin J Am Soc Nephrol*. 2019 Jun 7;14(6):834-843.
- 5) Masola V, Carraro A, Granata S, Signorini L, Bellin G, Violi P, Lupo A, Tedeschi U, Onisto M, **Gambaro G, Zaza G**. In vitro effects of interleukin (IL)-1 beta inhibition on the epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) of renal tubular and hepatic stellate cells. *J Transl Med*. 2019 Jan 7;17(1):12.
- 6) Granata S, Santoro G, Signorini L, Malerba G, Patuzzo C, **Gambaro G, Stallone G, Zaza G**. Comparative transcriptome analysis of peripheral blood mononuclear cells in renal transplant recipients in everolimus- and tacrolimus-based immunosuppressive therapy. *Eur J Pharmacol*. 2019 Sep 15;859:172494.
- 7) Masola V, Granata S, Bellin G, **Gambaro G, Onisto M, Rugiu C, Lupo A, Zaza G**. Specific heparanase inhibition reverses glucose-induced mesothelial-to-mesenchymal transition. *Nephrol Dial Transplant*. 2017 Jul 1;32(7):1145-1154.
- 8) Fabris A, Bruschi M, Santucci L, Candiano G, Granata S, Dalla Gassa A, Antonucci N, Petretto A, Ghiggeri GM, **Gambaro G, Lupo A, Zaza G**. Proteomic-based research strategy identified laminin subunit alpha 2 as a potential urinary-specific biomarker for the medullary sponge kidney disease. *Kidney Int*. 2017 Feb;91(2):459-468.
- 9) **Zaza G, Ferraro PM, Tessari G, Sandrini S, Scolari MP, Capelli I, Minetti E, Gesualdo L, Girolomoni G, Gambaro G, Lupo A, Boschiero L**. Predictive model for delayed graft function based on easily available pre-renal transplant variables. *Intern Emerg Med*. 2015 Mar;10(2):135-41.

In tutti i casi il contributo del candidato è facilmente enucleabile e risulta determinante.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Giovanni Gambaro, delibera all'unanimità di ammettere alla successiva fase del giudizio di merito le pubblicazioni in questione.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati al Verbale 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e all'unanimità delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sull'attività di didattica, didattica integrativa, servizi agli studenti, sulle attività di ricerca, produzione scientifica complessiva, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio, in quanto pertinenti al ruolo, sulle attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo e sulle attività assistenziali, se rilevanti, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel Verbale 1.

**CANDIDATO: GIUSEPPE GRANDALIANO**

**A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche aventi come oggetto lo studio del trapianto di rene, delle terapie anti-rigetto e dei meccanismi cellulari e molecolari del danno renale. Le pubblicazioni abbracciano un arco temporale compreso tra il 2000 ed il 2023, testimoniando quindi la continuità temporale. Le tematiche trattate sono del tutto congruenti con il SSD MED/14 Nefrologia. Il candidato è in posizione di ultimo autore (o equivalente) in tutte le pubblicazioni presentate, potendosi quindi enucleare un completo e determinante apporto individuale. Sono presentati lavori scientifici originali, in cui spesso è descritto un approccio sperimentale con ricorso a sofisticati modelli clinici e pre-clinici. L'originalità ed innovatività delle pubblicazioni appare quindi ottima. Sulla base dei valori di impact factor delle riviste in cui i lavori sono stati pubblicati (tutte nel primo quartile), comprendendo molte delle migliori riviste del settore con un impact factor mediano di 8.7, è possibile dedurre un'eccellente rilevanza all'interno della comunità scientifica internazionale.

**B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

Il candidato ha svolto attività didattica continuativa presso le Università di Bari e Foggia dapprima, a partire dall'A.A. 1994-1995, come professore a contratto in ambito di immunologia e biologia molecolare e poi, dall'A.A. 2002-2003, come docente in ambito nefrologico per i corsi di laurea delle professioni sanitarie, per il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e per le Scuole di Specializzazione. È stato membro di diversi collegi di dottorato di ricerca. Dal 2019 è docente di nefrologia presso per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica di Roma e, dal 2021 è membro del Collegio del Dottorato di Ricerca "Medicina Sperimentale e Traslazionale" dell'Università Cattolica di Roma. L'attività didattica frontale è quindi cospicua per volume, continua temporalmente e congrua con il SSD MED/14 Nefrologia. Nella documentazione presentata dal candidato sono reperibili informazioni sull'attività di preparazione scientifica degli studenti in Medicina e degli specializzandi in Nefrologia afferenti alla School of Medicine della University of Texas at San Antonio in qualità di assistente di insegnamento. Non sono reperibili altre attività relative allo svolgimento di didattica integrativa e di servizio agli studenti (es. tutoraggio, relatore per tesi di laurea) presso altre Istituzioni accademiche.

**C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

Il candidato è Professore Ordinario di Nefrologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. In precedenza, ha ricoperto il ruolo di Professore Associato di Nefrologia presso l'Università di Bari dal 2002 al 2010 e presso l'Università di Foggia dal 2010 al 2019. Ha coordinato gruppi di ricerca nazionali ed ha partecipato ad un gruppo di ricerca internazionale presso la University of Texas. L'attività di ricerca si è concentrata soprattutto sulle tematiche inerenti al trapianto renale ed alle sue complicanze, ai meccanismi del rigetto, ed alle terapie immunosoppressive. Il candidato è membro del comitato editoriale di 5 riviste internazionali con impact factor. Ha ricevuto diversi premi nazionali ed internazionali di riconoscimento per l'attività di ricerca, tra cui un National Kidney Foundation/American Society of Nephrology award. Ha partecipato come relatore su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali di nefrologia, per alcuni dei quali ha anche svolto il ruolo di membro del comitato scientifico. La produzione scientifica complessiva consta di 237 pubblicazioni originali, di cui 220 sottoposte a peer-review su riviste con impact factor, con un numero complessivo di 9143 citazioni e un H-index di 49 secondo Scopus. Tra le altre attività istituzionali, organizzative e gestionali, il candidato è stato membro della Commissione Scientifica dell'Ateneo di Foggia, è membro della Commissione Scientifica del Centro Nazionale Trapianti, ed ha ricoperto il ruolo di direttore della Scuola di Specializzazione in Nefrologia. Complessivamente, il curriculum è giudicato ottimo dalla commissione.

#### **D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Il candidato risulta essere co-inventore di un brevetto industriale parzialmente correlato all'ambito nefrologico. Non sono disponibili altre informazioni relative ad attività di terza missione, che la commissione giudica pertanto sufficiente in relazione alla dimensione sociale, economica e culturale ed al contributo del candidato.

#### **E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALE IN AMBITO SANITARIO**

Il candidato ha conseguito la Specializzazione in Nefrologia nel 1994 ed ha svolto attività clinica in ambito nefrologico continuativamente a partire dal 1997 come dirigente medico ospedaliero di I livello e poi come medico universitario. Si è occupato prevalentemente di pazienti affetti da glomerulonefriti primitive e secondarie e di assistenza ai pazienti emodializzati e degenti. Ha acquisito esperienza nell'allestimento di accessi vascolari per emodialisi. Si evince che durante il percorso professionale ha acquisito progressiva autonomia professionale nell'attività clinica e nella gestione delle risorse umane e strumentali. Il candidato si è in seguito occupato prevalentemente delle problematiche cliniche connesse al trapianto di rene, coordinando anche le attività di donazione e prelievo. Ha ricoperto il ruolo di Responsabile dell'UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia e, dal 2019, è Direttore della UOC di Nefrologia della Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", coordinando tutte le attività di reparto (inclusa terapia sub-intensiva per acuti), di terapia sostitutiva renale e con ruolo di centro riferimento per malattie rare di interesse nefrologico. Complessivamente l'attività clinica risulta cospicua, continua, pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione e pienamente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

### **CANDIDATO: FEDERICO NALESSO**

#### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche aventi come oggetto lo studio degli approcci clinici e sperimentali al danno renale acuto ed alle tecnologie per la terapia sostitutiva renale. Le pubblicazioni abbracciano un arco temporale compreso tra il 2005 ed il 2022, testimoniando quindi la continuità temporale. Le tematiche trattate sono del tutto congruenti con il SSD MED/14 Nefrologia. Il candidato è primo autore in 14 pubblicazioni e ultimo autore in 2 delle pubblicazioni presentate, potendosi quindi enucleare un determinante apporto individuale. Sono presentati 11 lavori scientifici con dati primari, 4 rassegne ed 1 editoriale. L'originalità ed innovatività delle pubblicazioni appare quindi buona. Sulla base della collocazione editoriale delle riviste in cui i lavori sono stati pubblicati (uno in Q1, nove in Q2, cinque in Q3 ed uno in Q4), con un impact factor mediano di 3, è possibile dedurre una buona rilevanza all'interno della comunità scientifica internazionale.

#### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

Il candidato ha svolto attività didattica continuativa in ambito nefrologico presso l'Università di Padova dapprima, dal 2016, come professore a contratto per la Scuola di Specializzazione in Nefrologia e poi, a partire dall'A.A. 2021-2022, anche per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, per il corso in inglese Medicine and Surgery, per il Corso di Laurea in Infermieristica ed in Ostetrica, e per la Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica. È membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca con curriculum nefrologico. L'attività didattica frontale dimostra quindi un buon volume, risulta continua temporalmente e congrua con il SSD MED/14 Nefrologia. Il candidato ha anche svolto un volume cospicuo di attività didattica integrativa agli studenti del Corso

di Laurea in Medicina e Chirurgia, di Scienze Infermieristiche e Ostetriche, della Scuola di Specializzazione in Nefrologia, e del Master in Depurazione Extracorporea, mediante tutoraggio per le attività di tesi a tema nefrologico, di cui è stato relatore.

### **C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

Il candidato è Professore Associato di Nefrologia presso l'Università di Padova dal 2021. È in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Diabetologia, Farmacologia clinica, Terapia medica, e Nefrourologia. Ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali ed a gruppi di ricerca internazionali presso il Renal Research Institute di New York e la Yorkville Dialysis Unit. L'attività di ricerca si è concentrata prevalentemente nel settore della depurazione extracorporea (anche con l'ideazione di dispositivi e tecnologie innovativi), compresa la valutazione della riserva funzionale renale, il "bridge to transplant" e gli approcci multidisciplinari al danno renale acuto nelle malattie sistemiche. Ha partecipato a comitati editoriali di 4 riviste internazionali con impact factor. Ha ricevuto un riconoscimento internazionale per l'attività di ricerca relativo ad un dispositivo per l'ultrafiltrazione continua indossabile in vivo su soggetti nefropatici. Ha partecipato come relatore su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali di nefrologia. La produzione scientifica complessiva consta di 108 pubblicazioni originali sottoposte a peer-review su riviste con impact factor, con un numero complessivo di 2007 citazioni e un H-index di 21 secondo Scopus. Tra le altre attività presso Istituzioni accademiche, di natura organizzativa e gestionali, il candidato è stato Coordinatore di semestre per Corso di Laurea in Medicine and Surgery, membro della Commissione Alte tecnologie, Informatizzazione e Intelligenza Artificiale, ed ha ricoperto il ruolo di Direttore della Scuola di Specializzazione in Nefrologia e di Direttore del Master di I livello in Depurazione Extracorporea nel paziente Critico. Complessivamente, il curriculum è giudicato molto buono.

### **D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Il candidato ha partecipato in prima persona a 5 attività di formazione, comunicazione e divulgazione scientifica su tematiche inerenti la Nefrologia ed inquadrabili nell'ambito della terza missione, con rilevanza rispetto al valore aggiunto per i beneficiari e per la dimensione socio-culturale. Inoltre, è titolare di 5 brevetti concessi e di 10 domande di brevetto, tutti pertinenti all'ambito nefrologico (tecnologie di depurazione extracorporea e strumenti per la manutenzione degli accessi vascolari), alcuni dei quali licenziati per l'uso industriale. Si evince pertanto un'eccellente attività di trasferimento tecnologico e di valorizzazione scientifica anche per la dimensione socio-economica ed il contributo del candidato.

### **E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALE IN AMBITO SANITARIO**

Il candidato ha conseguito la Specializzazione in Nefrologia nel 2003, i Master di I livello in Patient Safety in nefrologia ed Ecocardiografia di base ed avanzata, ed un Master di II livello in Ecografia e ColorDoppler in nefrologia. Ha svolto attività clinica in ambito nefrologico continuativamente a partire dal 2004 dapprima come contrattista e poi come dirigente medico ospedaliero di I livello e quindi come medico universitario, svolgendo attività di reparto, di consulenza specialistica ed ambulatoriale inclusa la gestione del follow-up del paziente trapiantato di rene. Ha acquisito esperienza nell'allestimento e gestione di accessi vascolari per emodialisi. Ha ottenuto l'incarico di alta specializzazione in diagnostica ecografica per trapianto renale ed accesso vascolare in dialisi. Si è occupato prevalentemente di pazienti affetti da danno renale acuto in area critica e non critica e nel campo della depurazione extracorporea per le malattie renali croniche e acute, incluso l'approccio bridge to transplant. Si evince che durante il percorso professionale ha ricoperto incarichi di responsabilità svolgendo anche il ruolo di referente aziendale. Ha acquisito progressiva autonomia professionale nell'attività clinica e nella gestione delle risorse umane e strumentali, rappresentando un punto di riferimento della nefrologia ospedaliera con particolare riferimento ai pazienti ricoverati. Complessivamente l'attività clinica risulta cospicua, continua, pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione e pienamente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

**CANDIDATO: GIANLUIGI ZAZA**

### **A) PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche aventi come oggetto lo studio delle malattie renali croniche e del trapianto renale, i meccanismi del danno renale cronico ed indotto dalla dialisi. Le pubblicazioni abbracciano un arco temporale compreso tra il 2008 ed il 2023, testimoniando quindi la continuità temporale. Le tematiche trattate sono del tutto congruenti con il SSD MED/14 Nefrologia. Il candidato è primo autore (o equivalente) in 8 pubblicazioni e ultimo autore in 8 delle pubblicazioni presentate, potendosi quindi enucleare un determinante apporto individuale. Sono presentati lavori scientifici originali con dati primari, in cui spesso è descritto il ricorso ad approcci analitici innovativi. L'originalità ed innovatività delle pubblicazioni appare quindi ottima. Sulla base dei valori di impact factor delle riviste in cui i lavori sono stati pubblicati (11 in Q1 e 5 in Q2) con un impact factor mediano di 5.8, è possibile dedurre una rilevanza all'interno della comunità scientifica internazionale molto buona.

### **B) ATTIVITÀ DIDATTICA, DIDATTICA INTEGRATIVA, SERVIZI AGLI STUDENTI**

Il candidato ha svolto attività didattica continuativa presso l'Università di Verona dapprima, a partire dall'A.A. 2010-2011 per le Scuole di Specializzazione dell'area medica, poi, dall'A.A. 2012-2013 di Patologia Sistemica I e II per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, quindi dall'A.A. 2017-2018 anche per il Corso di Dottorato in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, Nefrologia Traslazionale. Dall'A.A. 2022-23 presso l'Università di Foggia ha svolto didattica di Nefrologia per i corsi di laurea delle professioni sanitarie, Medicina e Chirurgia e Scuola di Specializzazione in Nefrologia. L'attività didattica frontale è quindi cospicua per volume, continua temporalmente e congrua con il SSD MED/14 Nefrologia. Il candidato ha anche svolto un cospicuo volume attività didattica integrativa per le scuole di Specializzazione in Nefrologia, per gli studenti di Medicina e Chirurgia, Biotecnologie e Biologia, per i dottorandi in Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali, mediante tutoraggio per le attività di tesi, di cui ha svolto il ruolo di relatore.

### **C) ATTIVITÀ DI RICERCA, PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA, ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE, GESTIONALI, DI SERVIZIO**

Il candidato è Professore Associato di Nefrologia presso l'Università di Foggia. È in possesso del titolo di dottore di ricerca in farmacologia clinica e terapia medica. È stato Ricercatore a tempo indeterminato in Nefrologia dal 2011 al 2017 e Professore Associato di Nefrologia presso l'Università di Verona dal 2017 al 2022. Ha coordinato gruppi di ricerca nazionale ed ha partecipato a gruppi di ricerca internazionali (tra cui fellowship presso il St. Jude Children's Research Hospital di Memphis e collaborazione con il Dipartimento di Immunologia, Erasmus Medical Center, Rotterdam). L'attività di ricerca si è concentrata soprattutto sulla biologia molecolare e proteomica applicata alla nefrologia clinica (in particolare alla dialisi e al trapianto renale), alla farmacologia in ambito nefrologico e trapiantologico, ed alle analisi dei determinanti epidemiologici, clinici, molecolari e genetici della progressione del danno renale cronico. Ha diretto o partecipato come membro al comitato editoriale di 11 riviste internazionali con impact factor. Ha ottenuto premi di livello nazionale ed internazionale soprattutto per la presentazione di abstract o comunicazioni scientifiche. Ha partecipato come relatore su invito a numerosi convegni nazionali ed internazionali di nefrologia, di alcuni dei quali ha svolto attività di membro del comitato scientifico o di responsabile scientifico. La produzione scientifica complessiva consta di 164 pubblicazioni originali sottoposte a peer-review su riviste con impact factor, con un numero complessivo di 5576 citazioni e un H-index di 39 secondo Scopus. Il candidato è stato membro di commissioni della Società Italiana di Nefrologia, ma non sono menzionate altre attività all'interno dell'Istituzione accademica, di natura organizzativa o gestionale di cui abbia assunto la responsabilità. Complessivamente, il curriculum è giudicato molto buono.

**D) ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE, IMPATTO SULLA SOCIETÀ, IMPRENDITORIALITÀ SCIENTIFICA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO, IN QUANTO PERTINENTI AL RUOLO**

Il candidato ha svolto tre attività di divulgazione alla popolazione e sensibilizzazione alla donazione di organi e tessuti, anche con lezioni a studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Per la dimensione socio-culturale, il valore aggiunto per i beneficiari delle attività svolte ed il contributo individuale, la commissione esprime un giudizio sufficiente sull'attività di terza missione.

**E) ATTIVITÀ ASSISTENZIALE IN AMBITO SANITARIO**

Il candidato si è specializzato in Nefrologia nel 2005. Dal 2006 ha svolto attività di dirigente medico di I livello presso il Centro Regionale Trapianti della Regione Puglia in co-gestione con il Policlinico di Bari e dal 2010 presso il presidio ospedaliero "Valle D'Itria" di Martina Franca (TA). Dal 2011 presso l'U.O.C. di Nefrologia e Dialisi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona ha svolto attività di reparto, consulenza ed ambulatorio e, nel 2017, ha ricevuto l'incarico di alta specializzazione / alta professionalità "gestione ambulatoriale trapianti di rene". Dal 2022, ha ricevuto l'incarico dirigenziale di alta specializzazione / alta professionalità "gestione ambulatoriale nefropatie rare" presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Foggia. Si è occupato soprattutto di trapianto di rene con attività di monitoraggio e coordinamento. Ha svolto anche attività di gestione di pazienti acuti ricoverati in ambiente nefrologico affetti da malattia renale primitive e secondarie, glomerulonefriti, complicanze acute e croniche del trapianto renale, malattie rare nefrologiche, complicanze acute e croniche del trattamento dialitico, nonché attività ambulatoriale e di consulenza. Si evince come, nel percorso professionale, abbia acquisito progressiva autonomia professionale e gestionale nel contesto delle funzioni assistenziali. Complessivamente l'attività clinica risulta cospicua, continua, pienamente congruente con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione e parzialmente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

La seduta termina alle ore 11:15.

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

Padova, 23/04/2024

Il Segretario della Commissione  
Prof. Gian Paolo Fadini  
Presso l'Università degli Studi di Padova

---

Firma