

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG – settore concorsuale 06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA (gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-14 - CHIRURGIA PLASTICA E RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE E UROLOGIA) – settore scientifico-disciplinare MED/24 – UROLOGIA (MEDS-14/C - UROLOGIA) ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2024PA535

VERBALE N. 2

Il giorno 19 luglio 2024 alle ore 14:30 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. ssa Maria Angela Cerruto, Professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona

Prof. Giacomo Novara, Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Alessandro Morlacco, Professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce con modalità telematica via Zoom per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione del candidato Dott. Fabio Zattoni.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

Il prof. Alessandro Morlacco dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

(Dalla lista pubblicazioni presenti in PICA)

- Urinary microbiome and urological cancers: a mini review. FRONTIERS IN UROLOGY, vol. 4, 1367720, ISSN: 2673- 9828, doi: 10.3389/fruro.2024.1367720. (candidato ultimo autore)

- Role of targeted biopsy, perilesional biopsy, random biopsy, and their combination in the detection of clinically significant prostate cancer by mpMRI/transrectal ultrasonography fusion biopsy in confirmatory biopsy during active surveillance program. PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES, ISSN: 1365-7852, doi: 10.1038/s41391-023-00733-8. (candidato secondo autore)

- Perioperative and Functional Results for Robot-assisted Radical Cystectomy with Totally Intracorporeal Neobladder in Male Patients via the Vesica Patavina (Ves.Pa.) Technique: IDEAL Stage 2a Report. EUROPEAN UROLOGY OPEN SCIENCE, vol. 57, p. 8-15, ISSN: 2666-1691, doi: 10.1016/j.euros.2023.09.001-candidato 2° autore), 10 (Diagnosis of clinically significant prostate cancer after negative multiparametric magnetic resonance imaging. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY, vol. 75, p. 277-283, ISSN: 2080-4806, doi: 10.5173/ceju.2022.0092. (candidato primo autore)
- Has the COVID-19 outbreak changed the way we are treating prostate cancer? An EAU - YAU Prostate Cancer Working Group multi-institutional study. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY, vol. 74, p. 362-365-S1618, ISSN: 2080-4806, doi: 10.5173/ceju.2021.0211.(candidato primo autore)
- Multimodal treatment for high-risk locally-advanced prostate cancer following radical prostatectomy and extended lymphadenectomy. MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA, vol. 71, p. 508-515, ISSN: 1827- 1758, doi: 10.23736/S0393-2249.19.03388-5. (candidato primo autore)
- Role of targeted biopsy, perilesional biopsy, and random biopsy in prostate cancer diagnosis by mpMRI/transrectal ultrasonography fusion biopsy. WORLD JOURNAL OF UROLOGY, ISSN: 1433-8726, doi: 10.1007/s00345-023-04382-3. (candidato secondo autore)
- Is There an Impact of Transperineal Versus Transrectal Magnetic Resonance Imaging-targeted Biopsy on the Risk of Upgrading in Final Pathology in Prostate Cancer Patients Undergoing Radical Prostatectomy? An European Association of Urology-Young Academic Urologists Prostate Cancer Working Group Multi-institutional Study. EUROPEAN UROLOGY FOCUS, ISSN: 2405-4569, doi: 10.1016/j.euf.2023.01.016. (candidato primo autore).

(Dalle lista pubblicazioni aggiuntive)

- Efficacy and safety of antegrade sclerotherapy for varicocele in pediatric patients: A systematic review. Urologia. 2024 May 20:3915603241252916. doi: 10.1177/03915603241252916. Epub ahead of print. PMID: 38767314. (candidato altro autore)
- Risk and predictors of adverse pathology after radical prostatectomy in patients diagnosed with IUSP 1-2 prostate cancer at MRI-targeted biopsy: a multicenter analysis. World J Urol. 2023 Feb;41(2):427-434. doi: 10.1007/s00345-022-04236-4. Epub 2022 Dec 19. PMID: 36534151; PMCID: PMC9947075. (candidato altro autore)
- Predictors of Unfavorable Pathology in Patients with Incidental (pT1a-T1b) Prostate Cancer. Eur Urol Focus. 2022 Nov;8(6):1599-1606. doi: 10.1016/j.euf.2022.03.009. Epub 2022 Mar 19. PMID: 35317972. (candidato altro autore)
- Metabolic syndrome and stone disease. Panminerva Med. 2022 Sep;64(3):344-358. doi: 10.23736/S0031- 0808.21.04517-1. Epub 2021 Oct 5. PMID: 34609121. (candidato altro autore)

- Metabolic syndrome and prostate cancer treatment. *Panminerva Med.* 2022 Sep;64(3):359-364. doi: 10.23736/S0031-0808.21.04511-0. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34486368. (candidato secondo autore)
- Transitional cell carcinoma recurrence impacting intestinal diversion after radical cystectomy. Oncologic outcomes of a rare site of recurrence. *Cent European J Urol.* 2020;73(4):445-456. doi: 10.5173/ceju.2020.0168.R1. Epub 2020 Dec 9. PMID: 33552570; PMCID: PMC7848846. (candidato primo autore)
- The impact of COVID-19 pandemic on pornography habits: a global analysis of Google Trends. *Int J Impot Res.* 2020 Dec;33(8):824-831. doi: 10.1038/s41443-020-00380-w. Epub 2020 Nov 28. PMID: 33249423; PMCID: PMC7699018. (candidato primo autore)
- Relevance of the Endoscopic Evaluation in the Diagnosis of Bladder Pain Syndrome/Interstitial Cystitis. *Urology.* 2020 Oct;144:106-110. doi: 10.1016/j.urology.2020.06.032. Epub 2020 Jun 30. PMID: 32619597. (candidato altro autore)
- Minimally invasive urologic surgery is safe during COVID-19: experience from two high-volume centers in Italy. *J Robot Surg.* 2020 Dec;14(6):909-911. doi: 10.1007/s11701-020-01099-y. Epub 2020 Jun 15. PMID: 32542448; PMCID: PMC7295143.(candidato altro autore)
- Prostate cancer: more effective use of underutilized postoperative radiation therapy. *Expert Rev Anticancer Ther.* 2020 Apr;20(4):241-249. doi: 10.1080/14737140.2020.1743183. Epub 2020 Mar 17. PMID: 32182149. (candidato altro autore)
- Is "extreme" bladder neck preservation in robot-assisted radical prostatectomy a safe procedure? *Urologia.* 2020 Aug;87(3):149-154. doi: 10.1177/0391560319899253. Epub 2020 Jan 22. PMID: 31964317. (candidato ultimo autore)
- Preoperative chronic kidney disease before radical cystectomy as predictor of oncological outcomes: a pick of the iceberg? *World J Urol.* 2018 Jun;36(6):993. doi: 10.1007/s00345-018-2211-0. Epub 2018 Feb 7. PMID: 29417287. (candidato ultimo autore)
- Vaginal cuff recurrence after radical cystectomy: an under - studied site of bladder cancer relapse. *Int Braz J Urol.* 2018 May-Jun;44(3):491-499. doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2017.0376. PMID: 29244270; PMCID: PMC5996809. (candidato primo autore)
- Development of a Surgical Safety Training Program and Checklist for Conversion during Robotic Partial Nephrectomies. *Urology.* 2017 (candidato primo autore)
- Detection of recurrent prostate cancer after primary radiation therapy: An evaluation of the role of multiparametric 3T magnetic resonance imaging with endorectal coil. *Pract Radiat Oncol.* 2017 Jan- Feb;7(1):42-49. doi: 10.1016/j.prro.2016.06.003. Epub 2016 Jun 14. PMID: 27527896. (candidato primo autore)

Il prof. Giacomo Novara dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato:

(Dalla lista pubblicazioni presenti in PICA)

- A Prospective Randomized Multicenter Study on the Impact of [18F]F-Choline PET/CT Versus Conventional Imaging for Staging Intermediate- to High-Risk Prostate Cancer. THE JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE, 2024; ISSN: 0161-5505, doi: 10.2967/jnumed.123.267355. (candidato secondo autore)

- Urinary microbiome and urological cancers: a mini review. FRONTIERS IN UROLOGY, 2024: vol. 4, 1367720, ISSN: 2673-9828. (candidato ultimo autore)

- Potential Applications of New Headsets for Virtual and Augmented Reality in Urology. EUROPEAN UROLOGY FOCUS, 2023. ISSN: 2405-4569, doi: 10.1016/j.euf.2023.12.003. (candidato primo autore)

- Role of targeted biopsy, perilesional biopsy, random biopsy, and their combination in the detection of clinically significant prostate cancer by mpMRI/transrectal ultrasonography fusion biopsy in confirmatory biopsy during active surveillance program. PROSTATE CANCER AND PROSTATIC DISEASES, 2023. ISSN: 1365-7852, doi: 10.1038/s41391-023-00733-8. (candidato secondo autore)

- Perioperative and Functional Results for Robot-assisted Radical Cystectomy with Totally Intracorporeal Neobladder in Male Patients via the Vesica Patavina (Ves.Pa.) Technique: IDEAL Stage 2a Report. EUROPEAN UROLOGY OPEN SCIENCE, 2023: vol. 57, p. 8-15, ISSN: 2666-1691, doi: 10.1016/j.euros.2023.09.001. (candidato secondo autore)

- The impact of a second MRI and re-biopsy in patients with initial negative mpMRI-targeted and systematic biopsy for PIRADS ≥ 3 lesions. WORLD JOURNAL OF UROLOGY, 2023: vol. 41, p. 3357-3366, ISSN: 1433-8726, doi: 10.1007/s00345-023-04578-7. (candidato primo autore)

- Diagnosis of clinically significant prostate cancer after negative multiparametric magnetic resonance imaging. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY, 2022: vol. 75, p. 277-283, ISSN: 2080-4806, doi: 10.5173/ceju.2022.0092. (candidato primo autore)

- Urology: a trip into metaverse. WORLD JOURNAL OF UROLOGY, 2023: vol. 41, p. 2647-2657, ISSN: 0724-4983, doi: 10.1007/s00345-023-04560-3. (candidato ultimo autore)

- Neutrophil-to-lymphocyte ratio as a prognostic factor for patients with urothelial carcinoma of the bladder following radical cystectomy. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF UROLOGY, 2023: vol. 76, p. 90-103, ISSN: 2080-4806, doi: 10.5173/ceju.2023.039. (primo autore)

- The Detection of Prostate Cancer with Magnetic Resonance Imaging-Targeted Prostate Biopsies is Superior with the Transperineal vs the Transrectal Approach. A European Association of Urology-Young Academic Urologists Prostate Cancer Working Group Multi-Institutional Study. THE JOURNAL OF UROLOGY, 2022: vol. 208, p. 830-837, ISSN: 0022-5347, doi: 10.1097/JU.0000000000002802. (candidato primo autore)

- Role of targeted biopsy, perilesional biopsy, and random biopsy in prostate cancer diagnosis by mpMRI/transrectal ultrasonography fusion biopsy. *WORLD JOURNAL OF UROLOGY*, 2023. ISSN: 1433-8726, doi: 10.1007/s00345-023-04382-3. (candidato secondo autore)

- Is There an Impact of Transperineal Versus Transrectal Magnetic Resonance Imaging-targeted Biopsy on the Risk of Upgrading in Final Pathology in Prostate Cancer Patients Undergoing Radical Prostatectomy? An European Association of Urology-Young Academic Urologists Prostate Cancer Working Group Multi-institutional Study. *EUROPEAN UROLOGY FOCUS*, 2023; ISSN: 2405-4569, doi: 10.1016/j.euf.2023.01.016. (candidato primo autore).

(Dalla lista pubblicazioni aggiuntive)

- Retzius-sparing Robot-assisted Simple Prostatectomy: Perioperative and Short-term Functional Outcomes Assessed via Validated Questionnaires. *Eur Urol Open Sci*. 2024 May 21;64:22-29. doi: 10.1016/j.euros.2024.05.002. PMID: 38812921; PMCID: PMC11134874. (candidato secondo autore)

- MRI-derived PRECISE scores for predicting pathologically-confirmed progression in prostate cancer patients on active surveillance. *Cent European J Urol*.2024; doi:10.5173/ceju.2024.59. (candidato ultimo autore)

Is a Single Nephrographic Phase Computed Tomography Sufficient for Detecting Urothelial Carcinoma in Patients with Visible Haematuria? A Prospective Paired Noninferiority Comparison. *Eur Urol Open Sci* 2023; 55:1-10. *Eur Urol Open Sci*. 2024 Feb 8;61:52-53. doi: 10.1016/j.euros.2023.12.009. PMID: 38357531; PMCID: PMC10864751. (candidato primo autore)

- Renal function assessment after embolization of vascular complications following partial nephrectomy. *BJU Int*. 2024 Jan;133(1):46-48. doi: 10.1111/bju.16164. Epub 2023 Sep 6. PMID: 37607303. (candidato altro autore)

- Role of radiomic analysis of [18F] fluoromethylcholine PET/CT in predicting biochemical recurrence in a cohort of intermediate and high risk prostate cancer patients at initial staging. *Eur Radiol*. 2023 Apr 20. doi: 10.1007/s00330-023-09642-9. Epub ahead of print. PMID: 37079030. (candidato altro autore)

- The Detection of Prostate Cancer with Magnetic Resonance Imaging-targeted Prostate Biopsies is Superior With the Transperineal vs the Transrectal Approach. A European Association of Urology-Young Academic Urologists Prostate Cancer Working Group Multiinstitutional Study. *J Urol*. 2023 April DOI 10.1097/JU.0000000000003284. (candidato primo autore)

- Re: Michael S. Hofman, Nathan Lawrentschuk, Roslyn J. Francis, et al. Prostate-specific Membrane Antigen PET-CT in Patients with High-risk Cancer Before Curative-intent Surgery or Radiotherapy (proPSMA): A Prospective, Randomized, Multicenter Study. *Lancet* 2020;395:1208-16. *Eur Urol Oncol*. 2020 Oct;3(5):713. doi: 10.1016/j.euo.2020.06.013. Epub 2020 Jul 18. PMID: 32690404. (candidato altro autore)

- Perioperative Outcomes and Early Survival in Octogenarians Who Underwent Radical

Cystectomy for Bladder Cancer. Urol Int. 2018;100(1):13-17. doi: 10.1159/000478990. Epub 2017 Dec 7. PMID: 29212084. (candidato primo autore)

- Risk stratification for benign prostatic hyperplasia. Urologia. 2017 Aug 1;84(3):153-157. doi: 10.5301/uro.5000220. Epub 2017 Mar 18. PMID: 28315497. (candidato primo autore)

- Radiolabeled choline PET/CT before salvage lymphadenectomy dissection: a systematic review and meta-analysis. Nucl Med Commun. 2016 Dec;37(12):1223-1231. doi: 10.1097/MNM.0000000000000582. PMID: 27551835. (candidato secondo autore)

- Histopathological characteristics of microfocal prostate cancer detected during systematic prostate biopsy. BJU Int. 2015 Aug;116(2):202-6. doi: 10.1111/bju.12786. Epub 2015 Mar 12. PMID: 24750975. (candidato altro autore)

- Why and How to Evaluate Chronic Prostatic Inflammation European Urology Supplements 12 (2013) 110–115 <http://dx.doi.org/10.1016/j.eursup.2013.08.002>. (candidato altro autore)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei Proff. Novara e Morlacco delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali.**

A) Pubblicazioni scientifiche

Delle 131 pubblicazioni presentate dal candidato, sono state valutate le 121 indicizzate Scopus. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico e la rilevanza della produzione scientifica presentata sono stati eccellenti; la congruenza della produzione scientifica presentata è risultata più che congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire; la rilevanza scientifica della collocazione editoriale della produzione scientifica presentata e sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono risultate ottime con l'84% delle riviste identificate nella fascia Q1. L'apporto individuale del candidato nel contesto della produzione scientifica presentata è risultato complessivamente più che soddisfacente, rivestendo nel 45% delle pubblicazioni presentate il ruolo di primo, secondo o ultimo autore.

La commissione esprime un giudizio complessivo di **OTTIMO**.

B) Attività didattica

Il candidato ha esibito la seguente attività didattica, congruente con il profilo di professore universitario di seconda fascia da ricoprire:

- Corso di laurea in Ostetricia (sedi di Treviso-Università di Padova) (20 ore anno per gli anni accademici 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023);

- Corso di Laurea in Medicina (Università di Udine) (25 ore di tirocinio – aa 2020-2021);

- Corso di Laurea in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere, sede di Portogruaro (VE) - Università degli Studi di Padova - 10 ore/anno per gli anni accademici 2022-2023, 2023-2024;

- Corso di Laurea di Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di infermiere, sede di SEDE di SCHIO (VI) - Università degli Studi di Padova - 10 ore/anno per gli anni accademici 2022-2023, 2023-2024

- Master TAPU (Tecniche di Trattamento Avanzato delle Patologie Ureterali) - Università degli Studi di Padova (a.a. 2022-2023 e 2023-2024)

- Master URO-RAD (Diagnostica per immagini e radiologia interventistica in urologia) - Università degli Studi di Padova - (a.a. 2023-2024)

- Scuola di Specializzazione in Urologia - Università degli Studi di Padova: Insegnamento di "ecografia in Urologia", 1 CFU, 7 ore. (AA 2020-2021, 2021-2022); Insegnamento di "PATOLOGIE UROLOGICHE", 2 CFU, 14 ore; Insegnamento di "SEMIOTICA E PATOLOGIE UROLOGICHE 1", 2 CFU, 14 ore.

Il candidato non ha presentato gli esiti delle opinioni degli studenti sull'attività didattica svolta dal candidato.

La commissione esprime un giudizio complessivo di **PIU' CHE SODDISFACENTE**.

C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio

Il candidato è stato relatore o membro del comitato organizzatore in 19 congressi di rilevanza nazionale o internazionale

E' in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale - Fascia II - Settore concorsuale 06/E2 dal 17/09/2018 e di Abilitazione Scientifica Nazionale - Fascia I- Settore concorsuale 06/E2 dal 01/12/2023.

La produzione scientifica complessiva del candidato è caratterizzata da ampio volume, continuità e coerenza con il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura concorsuale. Il numero totale di pubblicazioni presenti in Scopus, al momento della presentazione della domanda del candidato, è di 121, con un numero di citazioni di 2078 e un h-index di 22.

Il candidato ha svolto le seguenti attività di ricerca, istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio:

- Research Collaborator dal 03/12/2018 al 02/02/2019 presso la MAYO CLINIC - 200 First St. SW - Rochester, MN 55905 (USA);

- Partecipante allo Studio Multicentrico Randomizzato Fase III sul Ruolo della PET/TC con 18 F-fluorocolina nella stadiazione dei pazienti con cancro della

prostata a rischio intermedio-alto" (dal 28/02/2016; codice Eudra CT:2013-002511-99);

- Membro di "Young Academic Urologists Working Parties" dal 26/05/2020 ad oggi;

- Partecipante ai seguenti progetti interdipartimentali in collaborazione con il Dipartimento DIMED: Studio Prospettico Osservazionale "Ricerca di marcatori prognostici e predittivi su tessuto tumorale in pazienti con carcinoma della prostata" Codice: URC AOP2418; Studio Osservazionale sui "Meccanismi Patogenetici della Cachessia Neoplastica nei Diversi Tipi di Cancro" Codice: CESC 5678/AO/23 e URC AOP2880;

- Principal Investigator (PI) per lo studio prospettico randomizzato "Can Needle size improve cancer detection in transperineal MRI target prostate biopsy? A randomized prospective study (<https://trialbulletin.com/lib/entry/ct-06420115>)" (Codice URC: AOP2780);

- Partecipate al Registro prospettico osservazione tumore della prostata Redcap (codice URC: AOP3316);

- Collaboratore per lo Studio "PROST-net"-Studio Clinico multicentrico: Creazione di un algoritmo di apprendimento automatico per la segmentazione della prostata in immagini ecografiche e immagini RMN;

- Co-PI per il registro prospettico "OLIGOS" per la valutazione dell'impatto del trattamento sul tumore primitivo in pazienti con nuova diagnosi di neoplasia oligometastatica della prostata (IOV-PR-1-2022 OLIGOS);

- Collaboratore per lo Studio "PROST-net"-Studio Clinico multicentrico: Creazione di un algoritmo di apprendimento automatico per la segmentazione della prostata in immagini ecografiche e immagini RMN;

- Componente del Comitato Direttivo del GUONE (Gruppo di Urologia Oncologica del Nord Est) dal 10/01/2022 ad oggi.

La commissione esprime un giudizio complessivo di **OTTIMO**.

D) Attività di terza missione

Il candidato ha svolto le seguenti attività di Terza Missione (TM):

- In data 14/01/2023 è stato relatore ad un evento di TM dell'Università di Padova, rivolto alla cittadinanza con l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione alle patologie urologiche, con un particolare attenzione alle neoplasie vescicali.

- Nel 2023 ha partecipato all'organizzazione di iniziative di valorizzazione, consultazione e condivisione della ricerca: "Tumore della vescica: incontriamoci per conoscerlo".

- In data 13/03/2020 è stato invitato a partecipare alla trasmissione "RFL Show" - Link <https://youtu.be/jUuRT-G3qfg>.

- In data 30/03/2020 è stato invitato a partecipare alla trasmissione "RFL Show" - Link <https://www.youtube.com/watch?v=nxHmUBj84XM&t=10s>.

La commissione esprime un giudizio complessivo di **BUONO**.

E) Attività assistenziali

Dal 19/12/2019 al 01/10/2021 il candidato ha ricoperto il ruolo di Dirigente medico urologo, responsabile urologo del PDTA del tumore prostatico presso la Clinica Urologica dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine, Azienda Sanitaria Integrata Universitaria del Friuli Centrale.

Dall'1/07/2018 al 15/01/2019 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico in Urologia a tempo indeterminato presso l' Ospedale di Gorizia.

Dall'1/02/2017 al 30/06/2018 ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico in Urologia a tempo determinato presso la Clinica Urologica Ospedale Santa Maria della Misericordia di Udine.

L'attività chirurgica urologica complessiva svolta dal candidato in qualità di primo operatore dal 24/06/2011 al 7/05/2024 è stata pari a 1332 interventi (prevalentemente di piccola e media chirurgia).

La commissione valuta l'attività assistenziale complessiva esibita dal candidato, **SODDISFACENTE E CONGRUENTE** con il settore scientifico disciplinare oggetto della selezione e coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

La Commissione ritiene all'unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione e le attività assistenziali svolte dalla Dott. Fabio Zattoni siano **adeguati** alle necessità del Dipartimento e dà **esito positivo** alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

Il Prof. Alessandro Morlacco si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 15:30.

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

Padova, 19 luglio 2024

I componenti della commissione

Prof. ssa Maria Angela Cerruto professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona
(FIRMA DIGITALE_____)

Prof. Giacomo Novara professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA DIGITALE_____)

Prof. Alessandro Morlacco professore di seconda fascia presso l'Università degli Studi di Padova
(FIRMA DIGITALE_____)