



Alle ore 08.10 il candidato inizia la prova didattica-lezione sull'argomento scelto dal candidato ovvero sull'argomento dal titolo:

- TUMORE DELLA PROSTATA

Si ricorda al candidato che ha a disposizione 15 minuti.

Il candidato completa la prova alle ore 08.25.

Il candidato viene invitato ad abbandonare la room e la commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo riguardo ai titoli e alle pubblicazioni ed infine sulla prova didattica.

Al termine dell'illustrazione e della discussione dei titoli e delle pubblicazioni e della prova didattica, la Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime con il giudizio collegiale sui titoli, pubblicazioni e prova didattica presentate dal candidato.

Per il candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati dal candidato (all. 1);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate dal candidato (all. 2).
- giudizio collegiale sulla prova didattica (all. 3).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, dichiara idoneo a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica il seguente candidato:

***Dott. Ugo Giovanni Falagario***

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 08.40

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

### **LA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

Prof. Vincenzo Ficarra,	Presidente	_____
Prof. Alessandro Sciarra,	Componente	_____
Prof. Carlo Bettocchi,	Segretario	_____

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
(Valutazione titoli)

**Candidato UGO GIOVANNI FALAGARIO**

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	Il candidato è in possesso del Diploma di specializzazione in UROLOGIA conseguito con votazione di 50/50 e Lode presso l'università di Foggia in data 28/10/2022
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	IL CANDIDATO NON DOCUMENTA ATTIVITA' DIDATTICA ANCHE IN RELAZIONE AL SUO ATTUALE PROFILO NON UNIVERSITARIO
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Ottobre 2019- Dicembre 2019 <b>Ricercatore Associato (Research Fellowship)</b> Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia (Supervisor, Dr Riccardo Autorino)  Maggio 2017- Novembre 2017; Ottobre 2018- Ottobre 2019. <b>Ricercatore Associato (Research Fellowship)</b> Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, NY. (Supervisor, Dr. Ash Tewari)
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Gennaio 2022- Ottobre 2022 <b>Fellowship clinica in Chirurgia Robotica.</b> Karolinska institute, Stoccolma, Svezia
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	IL CANDIDATO NON DOCUMENTA ATTIVITA' PROGETTUALE ANCHE IN RELAZIONE AL SUO ATTUALE PROFILO NON UNIVERSITARIO
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	1. <b>Collaborazione con l'EAU Guidelines Office per il Progetto pilota "IMAGINE"</b> . La pubblicazione inerente é stata accettata dal giornale internazionale "European Urology" "Mapping European Association of Urology Guideline Practice Across Europe: An Audit of Androgen Deprivation Therapy Use Before Prostate Cancer Surgery in 6598 Cases in 187 Hospitals Across 31 European Countries"  2. <b>Principal Investigator: Optimizing positive predicting value of prostate MRI: Retrospective multi-institutional study using the Prostate Mri Outcome Database (PROMOD)</b> . N. Registrazione Comitato etico Università di Foggia: Delibera 143/CE/2020 del 30.11.2020. DDG n. 696 del 1.12.2020.
titolarità di brevetti	NON POSSEDUTA
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	1. 10-13- Marzo 2023 <b>38th Annual EAU Congress</b> , Milano, Italia Presentazioni dal titolo: "Validation of EAU

	<p>Risk categories for biochemical recurrence after radiotherapy and radical prostatectomy for prediction of prostate cancer mortality”; “Prediction of prostate cancer specific mortality in men undergoing radiotherapy with or without hormonal treatment, risk stratification based on clinical characteristics and PSA treatment response”.</p> <p>2. 25 e 26 Novembre 2022 <b>Challenge in Urology #Three - Robotic Surgery and Kidney Stones Surgery</b>, Roma, Italia. Presentazione dal titolo: La Chirurgia Robotica: Passato, presente e futuro.</p> <p>3. 16 Ottobre 2022 <b>Congresso nazionale della società italiana di Urologia</b>. Riccione, Italy Presentazioni dal titolo: “The inflammation of the prostate score: development of a novel histological classification of prostatic inflammation and its association with clinical outcomes”.</p> <p>4. 13-14 ottobre 2022 <b>Summer School Società italiana di Urologia</b>. Bologna, Italy Partecipazione in qualità di moderatore della sessione: “how to diagnose and stage a prostate cancer: a critical reappraisal in 2022”.</p> <p>5. 01-04 July 2022 <b>37th Annual EAU Congress</b>, Amsterdam, Netherlands Presentazioni dal titolo: “Acute kidney injury after mini and standard percutaneous nephrolithotomy: Pattern of presentation and predictors”; “Sexual function recovery following open and robotic radical prostatectomy: Results of an academic penile rehabilitation program”.</p> <p>6. 13-16-Maggio 2022 <b>AUA 2022 Annual Meeting of the American Urological Association</b>, New Orleans, Louisiana, US. Presentazioni dal titolo: “Diagnosis of Prostate cancer in men treated with 5-alpha-reductase inhibitors with Multiparametric MRI: results of a multicenter international collaboration”; “Sexual function recovery following open and robotic Radical prostatectomy: results of an academic Penile Rehabilitation Program”.</p> <p>7. 3 dicembre 2021 <b>Convegno Regionale Auro.it Puglia</b> (edizione virtuale) Partecipazione in qualità di Relatore con la presentazione dal titolo: “TURP Bipolare”.</p>
--	---

	<p>8. 10-13 Settembre 2021  <b>AUA 2021 Annual Meeting of the American Urological Association</b>, Las Vegas, Nevada, USA (Virtual)  Presentazioni dal titolo: “Intraoperative Digital Analysis of Ablation Margins (DAAM) by Fluorescent Confocal Microscopy to Improve The Accuracy of Partial Prostate Gland Cryoablation: a Pilot Study”; “When To Order Genomic Tests: Development And External Validation Of A Model To Predict High Risk Prostate Cancer At The Genotypic Level”.</p> <p>9. 12 luglio 2021  <b>EAU 2021 Annual Meeting of the European Association of Urology</b> (Virtual)  Presentazioni dal titolo: “One day prostate cancer screening and diagnosis using Magnetic Resonance imaging and Digital Prostate Biopsy with fluorescence confocal microscopy”</p> <p>10. 17-26 July 2020  <b>35th Annual EAU Congress</b>, online  Presentazione dal titolo: “Performance of prostate multiparametric MRI for prediction of prostate cancer extra-prostatic extension according to NCCN risk categories: Implication for surgical planning”</p> <p>11. 18 gennaio 2020  <b>Hot Topics Della Moderna Urologia</b>, XXXI Congresso Interregionale Società Apulo-Lucana Di Urologia (SALU), Foggia, Italia.  Presentazioni dal titolo: “Predire il rischio. Yes we can!”</p> <p>12. 30 Ottobre- 1 Novembre, 2019  <b>37th World Congress of Endourology</b>, Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti  Presentazioni dal titolo: “Avoiding Unnecessary MRI and Biopsies: NPV and PPV of MRI according to PSA Density, 4Kscore and Risk Calculators”; “Evaluation of a routine clinical prostate multiparametric MRI and Decipher Score for prediction of Biochemical Recurrence in patients who underwent robotic-assisted laparoscopic prostatectomy”; “A Nomogram to Predict Significant Estimated Glomerular Filtration Rate Reduction After Percutaneous Nephrolithotomy”</p> <p>13. 3-5 Ottobre 2019  <b>EULIS 19, Meeting of the EAU section of Urolithiasis</b>, Milano, Italia  Titolo presentazione: Endoscopic combined retrograde and antegrade surgery (ECRAS) for the management of severely encrusted/retained ureteral stent  Titolo presentazione: A nomogram to predict</p>
--	--

	<p>significant estimated glomerular filtration rate reduction after percutaneous nephrolithotomy</p> <p>Titolo presentazione: Which kidney will benefit more from stone removal? A model to predict significant eGFR improvement after PCNL</p> <p>14. 18-21 Maggio 2018 <b>AUA 2018 Annual Meeting of the American Urological Association</b>, San Francisco, California, US Presentazioni dal titolo: “Defining a favorable intermediate-risk group: Utility of magnetic resonance imaging and genetic tests”</p> <p>15. 16-20 Marzo 2018 <b>EAU 2018 Annual Meeting of the European Association of Urology</b>, Copenhagen, Danimarca Presentazioni dal titolo: “Defining a favorable intermediate-risk group: Utility of magnetic resonance imaging and genetic tests”</p>
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2019 - <b>AUA Residents Bowl Winner</b> with the Northeastern Section "Urine Trouble" team</li> <li>2. 2019 - <b>AUA-SIU research Fellowship</b>.</li> <li>3. 31.03.2022 - <b>Premio Wiley</b>: Top Cited Paper per la pubblicazione: Using biomarkers in patients with positive multiparametric magnetic resonance imaging: “4Kscore predicts the presence of cancer outside the index lesion edita a stampa sulla rivista International Journal of urology”</li> </ol>
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	NON POSSEDUTO
altri titoli (es. master, ecc.)	<p>01.01.2019 - 01.01.2020 <b>CORSO SIMBASE</b> - Progetto educativo/formativo organizzato dalla SIU, Società Italiana di Urologia, sul training chirurgico laparoscopico di base. Superamento dell’esame: <b>“European Training in Basic Laparoscopic Urological Skills (E-BLUS)”</b> eseguito a Roma in data 01 December 2021.</p> <p>10-18 Settembre 2018 <b>Summer School BIO.TRA.IN</b> Corso di alta formazione professionale: BIOMarkers, technology TRAnsfer and product Innovation, Dipartimento di Emergenza e dei trapianti di Organi. Finanziato dalla regione Puglia con le risorse del Piano di azione per la Coesione, in collaborazione con MASMEC SPA Modugno. Bari</p>
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	L’attività di ricerca del candidato risulta ben documentata e di rilievo come testimoniato dalle numerose collaborazioni in ambito internazionale.

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**  
(Valutazione delle pubblicazioni)

<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>Giudizio Collegiale Commissione</b>
Pubblicazione n. 1 <b>Falagario UG</b> , Beksac AT, Martini A, Cumarasamy S, Gupta A, Prasad S, et al. Defining Prostate Cancer at Favorable Intermediate Risk: The Potential Utility of Magnetic Resonance Imaging and Genomic Tests. J Urol. 2019;202(1):102-7. <b>IF: 7.450 – Q1 Urology</b>	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)  First author e corresponding author
Pubblicazione n. 2 <b>Falagario UG</b> , Martini A, Wajswol E, Treacy PJ, Ratnani P, Jambor I, et al. Avoiding Unnecessary Magnetic Resonance Imaging (MRI) and Biopsies: Negative and Positive Predictive Value of MRI According to Prostate-specific Antigen Density, 4Kscore and Risk Calculators. European urology oncology. 2020;3(5):700-4. <b>IF: 8.512 – Q1 Urology</b>	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)  First author e corresponding author
Pubblicazione n. 3 <b>Falagario UG</b> , Jambor I, Lantz A, Ettala O, Stabile A, Taimen P, et al. Combined Use of Prostate-specific Antigen Density and Magnetic Resonance Imaging for Prostate Biopsy Decision Planning: A Retrospective Multi-institutional Study Using the Prostate Magnetic Resonance Imaging Outcome Database (PROMOD). Eur Urol Oncol. 2020. <b>IF: 8.512 – Q1 Urology</b>	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)  First author e corresponding author
Pubblicazione n. 4 <b>Falagario U</b> , Ratnani P, Lantz A, Jambor I, Dovey Z, Verma A, et al. Staging Accuracy of Multiparametric MRI in Caucasian and African American Patients Undergoing Radical Prostatectomy. J Urol. 2020 Jul;204(1):82-90. <b>IF: 7.450 – Q1 Urology</b>	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)  First author e corresponding author
Pubblicazione n. 5 <b>Falagario U</b> , Jambor I, Taimen P, Syvänen KT, Kähkönen E, Merisaari H, et al. Added value of systematic biopsy in men with a clinical suspicion of prostate cancer undergoing biparametric MRI-targeted biopsy: multi-institutional external validation study. World Journal of Urology. 2020. <b>IF: 3.661 – Q1 Urology</b>	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)  First author e corresponding author
Pubblicazione n. 6 <b>Falagario UG</b> , Silecchia G, Bruno SM, Di Nauta M, Auciello M, Sanguedolce F, et al.	Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)

<p>Does Multiparametric Magnetic Resonance of Prostate Outperform Risk Calculators in Predicting Prostate Cancer in Biopsy Naïve Patients? Frontiers in Oncology. 2021;10.</p> <p><b>IF: 5.738 – Q1 Oncology</b></p>	<p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 7</p> <p><b>Falagario UG</b>, Lantz A, Jambor I, Martini A, Ratnani P, Wagaskar V, et al.</p> <p>Using biomarkers in patients with positive multiparametric magnetic resonance imaging: 4Kscore predicts the presence of cancer outside the index lesion. Int J Urol. 2021;28(1):47-52.</p> <p><b>IF: 2.896 – Q2 Urology</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p><b>Falagario UG</b>, Busetto GM, Netti GS, Sanguedolce F, Selvaggio O, Infante B, et al.</p> <p>Prospective validation of pentraxin-3 as a novel serum biomarker to predict the risk of prostate cancer in patients scheduled for prostate biopsy. Cancers. 2021;13(7).</p> <p><b>IF: 6.639 – Q1 Oncology</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p><b>Falagario UG</b>, Recchia M, Silecchia G, Milillo P, Francavilla A, Bruno SM, Selvaggio O, Busetto GM, Sanguedolce F, Macarini L, Carrieri G, Cormio L.</p> <p>Biopic prostatic inflammation correlates with false positive rates of multiparametric magnetic resonance imaging in detecting clinically significant prostate cancer. Cent European J Urol. 2021;74(3):308-314.</p> <p><b>IF: 0.313 – Q3 Urology</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel terzo quartile (Q3)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p><b>Falagario UG</b>, Sanguedolce F, Dovey Z, Carbonara U, Crocerossa F, Papastefanou G, Autorino R, Recchia M, Ninivaggi A, Busetto GM, Annese P, Carrieri G, Cormio L.</p> <p>Prostate cancer biomarkers: a practical review based on different clinical scenarios. Crit Rev Clin Lab Sci. 2022 Aug;59(5):297-308.</p> <p><b>IF: 4.677 – Q1 Clinical Biochemistry</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p><b>Falagario UG</b>, Selvaggio O, Sanguedolce F, Milillo P, Sighinolfi MC, Bruno SM, Recchia M, Bettocchi C, Busetto GM, Macarini L, Rocco B, Cormio L, Carrieri G.</p> <p>One-Day Prostate Cancer Diagnosis: Biparametric Magnetic Resonance Imaging and Digital Pathology by Fluorescence Confocal Microscopy. Diagnostics (Basel). 2022 Jan 21;12(2):277.</p> <p><b>IF: 2.489 – Q2 Clinical Biochemistry</b></p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel secondo quartile (Q2)</p> <p>First author e corresponding author</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p><b>Falagario UG</b>, Chakravarty D, Martini A, Shahait M, El-Fahmawi A, Jambor I, Lantz A,</p>	<p>Articolo originale coerente con SSD MED/24 su rivista con Impact Factor, collocata nel primo quartile (Q1)</p>

<p>Grannas D, Ratnani P, Parekh S, Lunden D, Haines K, Cormio L, Carrieri G, Kyprianou N, Kattan MW, Klein EA, Wiklund P, Lee DI, Tewari A.</p> <p>When to order genomic tests: development and external validation of a model to predict high- risk prostate cancer at the genotypic level.</p> <p>World J Urol. 2023 Jan;41(1):85-92.</p> <p><b>IF: 3.661 – Q1 Urology</b></p>	<p>First author e corresponding author</p>
<p><b>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</b></p>	<p>Il candidato presenta 12 pubblicazioni, di cui 11 original articles ed 1 review, tutte su riviste scientifiche internazionali di buon impatto (9 Q1, 2 Q2 e 1 Q3).</p> <p>Tutte le pubblicazioni sono congruenti con il SSD MED/24</p> <p>Il candidato documenta un’ottima produzione scientifica impreziosita da lavori pubblicati sulle principali riviste internazionali del settore. La partecipazione del candidato su tutti gli articoli risulta di rilievo.</p>

**ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3**  
(Valutazione prova didattica)

**CANDIDATO**

Giovanni Ugo Falagario

**Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato ha svolto in maniera chiara e precisa la lezione assegnatagli, dimostrando ottime doti didattiche.