

Allegato 3 verbale terza seduta procedure selettive per il reclutamento di RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/E2 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/24 PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE INDETTA CON D.R.N. 1040 DEL 27-04-2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30-05-2023)

Codice concorso 2023RTTR029

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1040 del 27-04-2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/E2 – Settore scientifico-disciplinare MED/24 - presso il DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2306/2023 del 13.09.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato: Giovanni Battista DI PIERRO

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia", Sapienza Università di Roma Diploma di Specializzazione in Urologia, Sapienza Università di Roma. Titolo della Tesi: "Prostatectomia radicale open e robot-assistita in un piccolo centro: due serie consecutive a confronto".	Entrambi i titoli conseguiti sono pienamente congruenti con le tematiche tipiche del SSD MED/24.	7
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario nazionale, in modo continuativo dal 2013. Ha anche svolto attività didattica a livello universitario all'estero. Inoltre, ha ricevuto incarichi di docenza in master italiani.	Il candidato ha svolto attività didattica in maniera consistente e continuativa.	5
documentata attività di formazione o di ricerca	<u>Periodo:</u> Maggio 2014 - Luglio 2014 Sede: Luzerner Kantonsspital,	L'attività di formazione o di ricerca dichiarata dal candidato è stata condotta presso autorevoli istituti stranieri o italiani ed è pienamente	4

<p>presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera. Ruolo: Istruttore per la Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica e Ricerca scientifica. <u>Periodo:</u> Novembre 2012 - Dicembre 2012 Sede: Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera. Ruolo: Istruttore per la Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica e Ricerca scientifica. <u>Periodo:</u> Luglio 2011- Dicembre 2011 Sede: Casa di Cura "Dott. Pederzoli", Dip .di Urologia (Dir. Prof. G. Grosso), Peschiera del Garda (Vr), Italia. Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Ricerca scientifica. <u>Periodo:</u> Settembre 2009 – Agosto 2010 Sede: Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera. Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore, Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica, Ricerca scientifica. <u>Periodo:</u> Giugno 2009 – Luglio 2009</p>	<p>coerente con la materia del SSD MED/24.</p>	
---	--	--	--

	<p>Sede: Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera.</p> <p>Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore, Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica, Ricerca scientifica.</p> <p><u>Periodo:</u> Novembre 2008</p> <p>Sede: Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera.</p> <p>Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore, Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica, Ricerca scientifica.</p> <p><u>Periodo:</u> Giugno 2008 – Luglio 2008</p> <p>Sede: "Inselspital", Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. U. Studer), Berna, Svizzera.</p> <p>Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore.</p> <p><u>Periodo:</u> Marzo 2007- Giugno 2008.</p> <p>Sede: "Regina Elena", Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. M. Gallucci), Roma, Italia</p> <p>Ruolo: Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore Open e Mini-invasiva laparoscopica.</p>		
--	--	--	--

	<p><u>Periodo:</u> Ottobre 2004 – Novembre 2004 Sede: "Inselspital", Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. U. Studer), Berna, Svizzera. Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore.</p>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>La casistica operatoria autocertificata dal candidato comprende 385 interventi di Chirurgia Urologica Maggiore in qualità di Primo Operatore documentati sui registri operatori. In particolare, nel settore oncologico ha eseguito 239 procedure con tecniche mini-invasive laparoscopia e robotica. Ha partecipato a numerosi Corsi di formazione in Urologia Oncologica e Chirurgia con Tecniche Innovative e Miniinvasive tenuti in Italia e all'estero.</p>	<p>L'attività clinica dichiarata dal candidato è consistente e caratterizzata da un congruo numero di interventi urologici di chirurgia maggiore, che peraltro denotano una collaudata esperienza nell'ambito della chirurgia laparoscopica e robotica.</p>	4
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Il candidato è stato vincitore di 6 assegni di ricerca, tutti con progettualità congrua con il SSD MED/24.</p>	<p>L'attività progettuale realizzata dal candidato è pienamente congrua con il SSD MED/24.</p>	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<ul style="list-style-type: none"> • Chemosensitivity of non-muscle-invasive bladder tumours and response to intravesical chemoimmunotherapy (2009). Sede: "Sapienza" Università di Roma • 4D Ultrasound Cystoscopy with Fly through in the evaluation of Urinary Bladder tumors: 	<p>Il candidato ha svolto attività di ricerca congrue, le cui tematiche sono pienamente coerenti con il SSD MED/24.</p>	4

	<p>Feasibility and Outcomes (2016). Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robot-Assisted Tumor Thrombectomy For Renal Cell Carcinoma With Level IV Intraatrial Tumor Thrombus: Surgical Technique And Preliminary Outcomes (2019). Sede: "Sapienza" Università di Roma • Evaluation of serum thymidine kinase 1 (TK1) as a biomarker for follow-up and prediction of progression in early-stage and advanced prostate cancer patients (2020). Sede: "Sapienza" Università di Roma • Validation for a Contrast-Enhanced Ultrasound-Adapted Bosniak Cyst Categorization (2022). Sede: "Sapienza" Università di Roma • Prognostic value of pathogenetic variants (pv) of ddr genes (dna damage repair) in patients with a new diagnosis of prostatic carcinoma: implication of a hereditary/familial analysis (2022). Sede: "Sapienza" Università di Roma 		
<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Il candidato non dichiara titolarità di brevetti.</p>		<p>0</p>

<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>Relatore e partecipazione a 75 congressi nazionali ed internazionali, dettagliati nell'elenco autocertificato dei titoli presentati del candidato</p>	<p>Il candidato ha partecipato come relatore a numerosi convegni internazionali e nazionali di interesse per il SSD MED/24.</p>	<p>3</p>
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p><u>2018.</u> Best Video in Chirurgia Andrologica e dell'Uretra CONGRESSO SIU 2018 <u>2013.</u> Advanced EUREP (European Urology Residents Education Programme) HOT Laparoscopic Hamburg (Germany). <u>2011.</u> Platinum Priority of "European Urology" 'Prospective trial comparing consecutive series of open retropubic and robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy in a center with a limited case load.' Di Pierro GB, Baumeister P, Stucki P, Beatrice J., Danuser H, Mattei A. Eur Urol. 2011 Jan;59(1):1-6. <u>2011.</u> Best Original Paper of "European Urology" 'Prospective trial comparing consecutive series of open retropubic and robotic-assisted laparoscopic radical prostatectomy in a center with a limited case load.' Di Pierro GB, Baumeister P, Stucki P, Beatrice J., Danuser H, Mattei A. Eur Urol. 2011 Jan;59(1):1-6. <u>2010.</u> Funding of Clinical Fellowship by the EAU (European</p>	<p>Il candidato ha conseguito diversi premi e riconoscimenti internazionali e nazionali di interesse per il SSD MED/24.</p>	<p>3</p>

	Association of Urology) Lucerna, Svizzera.		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Diploma FEBU (Fellow of the European Board of Urology) conseguito in data 8 Giugno 2013	Il candidato ha conseguito un diploma di specializzazione europea relativo al SSD MED/24.	3
Totale punteggio titoli			37

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Comparison of Four Validated Nomograms (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Briganti 2012, 2017, and 2019) Predicting Lymph Node Invasion in Patients with High-Risk Prostate Cancer Candidates for Radical Prostatectomy and Extended Pelvic Lymph Node Dissection: Clinical Experience and Review of the Literature. Di Pierro GB, Salciccia S, Frisenda M, Tufano A, Sciarra A, Scarrone E, Del Giudice F, Asero V, Bevilacqua G, Moriconi M, Carbone A, Pastore A, Signore S, Bove P, Forte F, Emiliozzi P, Tubaro A, De Nunzio C, Canale V. Cancers (Basel). 2023 Mar 9;15(6):1683. doi: 10.3390/cancers15061683. PMID: 36980571.	Pubblicazione su rivista internazionale.	La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.	5

2	<p>How to Predict Outcomes from a Biofeedback and Pelvic Floor Muscle Electric Stimulation Program in Patients with Urinary Incontinence after Radical Prostatectomy.</p> <p>Salciccia S, Sciarra A, Moriconi M, Maggi M, Viscuso P, Rosati D, Frisenda M, Di Pierro GB, Canale V, Bevilacqua G, Nesi G, Del Giudice F, Gentilucci A, Cattarino S, Mariotti G J Clin Med. 2021 Dec 27;11(1):127. doi: 10.3390/jcm11010127 . PMID: 35011866; PMCID: PMC8745214.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24.</p> <p>Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale.</p> <p>La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività.</p> <p>La posizione del candidato tra il numero elevato degli autori non si colloca in posizione di primario rilievo.</p>	4,5
3	<p>Primary versus revision implant for inflatable penile prosthesis: A propensity score-matched comparison.</p> <p>Di Pierro GB, Lemma A, Di Lascio G, El Motassime A, Grande P, Di Giulio I, Salciccia S, Maggi M, Antonini G, De Berardinis E, Cristini C, Sciarra A. Andrologia. 2021 Dec;53(11):e14240. doi: 10.1111/and.14240. Epub 2021 Sep 9. PMID: 34498769.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24.</p> <p>Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale.</p> <p>La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività.</p> <p>Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
4	<p>Robot-Assisted Laparoscopic Partial Nephrectomy Vs Conventional Laparoscopic Partial Nephrectomy: Functional and Surgical Outcomes of a Prospective Single Surgeon Randomized Study. Würnschimmel</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24.</p> <p>Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale.</p> <p>La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e</p>	5

	<p>C, Di Pierro GB, Moschini M, Grande P, Baumeister P, Roth M, Mordasini L, Mattei A. J Endourol. 2020 Aug;34(8):847-855. doi: 10.1089/end.2020.0143. Epub 2020 Jul 16. PMID: 32486864.</p>		<p>innovatività. Il candidato risulta essere secondo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	
5	<p>Penoscrotal versus minimally invasive infrapubic approach for inflatable penile prosthesis placement: a single center matched-pair analysis. Grande P, Antonini G, Cristini C, De Berardinis E, Gatto A, Di Lascio G, Lemma A, Gentile G, Di Pierro GB. World J Urol. 2018 Jul;36(7):1167-1174. doi: 10.1007/s00345-018-2249-z. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29492584.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere ultimo autore, per cui si evince chiaramente il suo contributo.</p>	5
6	<p>Prospective Randomized Trial Comparing Titanium Clips to Bipolar Coagulation in Sealing Lymphatic Vessels During Pelvic Lymph Node Dissection at the Time of Robot-assisted Radical Prostatectomy. Grande P, Di Pierro GB, Mordasini L, Ferrari M, Würnschimmel C, Danuser H, Mattei A. Eur Urol. 2017 Feb;71(2):155-158. doi: 10.1016/j.eururo.2016.08.006. Epub 2016 Aug 17. PMID: 27544575.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere secondo autore, per cui si evince chiaramente il suo contributo.</p>	5

7	<p>Robot-assisted radical prostatectomy in the setting of previous abdominal surgery: Perioperative results, oncological and functional outcomes, and complications in a single surgeon's series. Di Pierro GB, Grande P, Mordasini L, Danuser H, Mattei A Int J Surg. 2016 Dec;36(Pt A):170-176. doi: 10.1016/j.ijso.2016.10.038. Epub 2016 Oct 27. PMID: 27989916.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
8	<p>Safety and Efficacy of Robot-assisted Radical Prostatectomy in a Low-volume Center: A 6-year Single-surgeon Experience. Di Pierro GB, Grande P, Mordasini L, Danuser H, Mattei A. Anticancer Res. 2016 Aug;36(8):4201-7. PMID: 27466532.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
9	<p>Kulkarni Dorsolateral Graft Urethroplasty Using Penile Skin. Palminteri E, Berdondini E, Lumen N, Maruccia S, Florio M, Franco G, Montanaro V, Di Pierro GB. Urology. 2016 Apr;90:179-83. doi: 10.1016/j.urology.2015.12.014. Epub 2015 Dec 29. PMID: 26743395.</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere ultimo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
10	<p>Impact of a single-surgeon learning curve on complications,</p>	<p>Pubblicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente</p>	5

	<p>positioning injuries, and renal function in patients undergoing robot-assisted radical prostatectomy and extended pelvic lymph node dissection. Di Pierro GB, Wirth JG, Ferrari M, Danuser H, Mattei A. Urology. 2014 Nov;84(5):1106-11. doi: 10.1016/j.urology.2014.06.047. Epub 2014 Oct 24. PMID: 25443913.</p>		<p>con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	
11	<p>Laparoscopic partial nephrectomy for endophytic hilar tumors: feasibility and outcomes. Di Pierro GB, Tartaglia N, Aresu L, Polara A, Cielo A, Cristini C, Grande P, Gentile V, Grosso G. Eur J Surg Oncol. 2014 Jun;40(6):769-74. doi: 10.1016/j.ejso.2013.11.023. Epub 2013 Dec 13. PMID: 24370283.</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere primo autore, si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
12	<p>Extended pelvic lymphadenectomy and various radical prostatectomy techniques: is pelvic drainage necessary? Danuser H, Di Pierro GB, Stucki P, Mattei A. BJU Int. 2013 May;111(6):963-9. doi: 10.1111/j.1464-410X.2012.11681.x. Epub 2013 Jan 29. PMID: 23356829.</p>	<p>Publicazione su rivista internazionale.</p>	<p>La pubblicazione è pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/24. Ottima rilevanza scientifica e collocazione editoriale. La pubblicazione presenta rigore metodologico, nonché rilevante originalità e innovatività. Il candidato risulta essere secondo autore (numero limitato di autori), si evince quindi chiaramente il suo contributo.</p>	5
	<p>Totale punteggio pubblicazioni</p>			59,5

Totale complessivo punteggio candidato 96,5.

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.

Prof.

Prof.

