

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi 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

ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: 1. Giovanni Battista DI PIERRO

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	FEBBRAIO 2016 – GENNAIO 2017 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento di Scienze Ginecologico Ostetriche e Scienze Urologiche, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma Assegno di Ricerca, Tipologia 1, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: "Studio prospettico randomizzato di confronto fra l'impiego di strumenti ad ultrasuoni (Harmonic®) ed a radiofrequenze (Ligasure™): impatto sui risultati perioperatori, oncologici e funzionali, e sul rischio di complicanze in pazienti sottoposti a prostatectomia radicale laparoscopica". • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica	Valutabile	
2	Novembre 2017 – OTTOBRE 2018 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento di Scienze Ginecologico Ostetriche e Scienze Urologiche Viale del Policlinico 155, 00161 Roma Assegno di Ricerca, Categoria B, Tipologia II, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: "Valutazione del danno vascolare	Valutabile	

	dopo chirurgia renale e del danno neuro-vascolare dopo prostatectomia radicale per patologie oncologiche". • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica		
3	<p>Novembre 2018 – OTTOBRE 2019 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento di Scienze Ginecologico Ostetriche e Scienze Urologiche Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.</p> <p>Rinnovo Assegno di Ricerca, Categoria B, Tipologia II, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: "Valutazione del danno vascolare dopo chirurgia renale e del danno neuro-vascolare dopo prostatectomia radicale per patologie oncologiche". • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica</p>	valutabile	
4	<p>Febbraio 2020 – Gennaio 2021 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.</p> <p>Assegno di Ricerca, Categoria A, Tipologia I, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: "Valutazione del rischio tromboembolico ed emorragico e dei fattori ad esso associati in pazienti sottoposti a chirurgia urologica con l'impiego di nuove tecnologie avanzate". • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica</p>	Valutabile	
5	<p>MAGGIO 2021 – APRILE 2022 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.</p> <p>Assegno di Ricerca, Categoria A, Tipologia I, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: "Rischio infettivo e fattori ad esso associati in pazienti sottoposti a chirurgia urologica con l'impiego di tecnologie avanzate". • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica</p>	Valutabile	
6	<p>MAGGIO 2022 – FEBBRAIO 2023 Policlinico "Umberto I" – Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche, Viale del Policlinico 155, 00161 Roma.</p>	Valutabile	

	<p>Rinnovo Assegno di Ricerca, Categoria A, Tipologia I, S.S.D. MED 24 (Urologia) – Progetto di Ricerca: “Rischio infettivo e fattori ad esso associati in pazienti sottoposti a chirurgia urologica con l’impiego di tecnologie avanzate”. • Chirurgia Uro-Oncologica Mini-invasiva Laparoscopica • Attività Ambulatoriale e di Reparto • Ricerca scientifica</p>		
7	<p>Attività didattica e di insegnamento in Corsi di Laurea Magistrale Universitari nazionali <u>Facoltà:</u> MEDICINA E ODONTOIATRIA Sede: Università di Roma “Sapienza” (Azienda Policlinico Umberto I) Titolo del Corso: PATOLOGIA INTEGRATA II Data: Dal 2018 - in Corso <u>Facoltà:</u> MEDICINA E ODONTOIATRIA Sede: Università di Roma “Sapienza” (ASL VITERBO) Titolo del corso: INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA Data: Dal 2013 - in Corso <u>Facoltà:</u> MEDICINA E FARMACIA Sede: Università di Roma “Sapienza” (Azienda Policlinico Umberto I) Titolo del corso: INFERMIERISTICA Data: Dal 2019 - in Corso <u>Facoltà:</u> MEDICINA E ODONTOIATRIA Sede: Università di Roma “Sapienza” (ROMA IFO) Titolo del corso: INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA Data: Dal 2013 - in Corso <u>Facoltà:</u> MEDICINA E ODONTOIATRIA Sede: Università di Roma “Sapienza” (CIVITAVECCHIA) Titolo del corso: INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA CHIRURGICA Data: Dal 2016 - in Corso <u>Facoltà:</u> FARMACIA E MEDICINA Sede: Università di Roma “Sapienza” (TERRACINA) Titolo del corso: INFERMIERISTICA Data: 2015 – 2016</p>	Valutabile	
8	<p>Attività didattica ed Incarichi di Insegnamento presso Centri Universitari ed Istituzioni Estere <u>Sede:</u> Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera. Titolo del corso: Istruttore per Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica.</p>	Valutabile	

	<p>Data: Novembre 2012 - Dicembre 2012; Maggio 2014 - Luglio 2014. <u>Sede:</u> European School of Urology Titolo del corso: Extended pelvic lymph node dissection: The Monoblock Technique. Data: Dal 2017 - in Corso <u>Sede:</u> BJUI Knowledge Program Titolo del corso: Management of penile lichen sclerosus Data: Dal 2019 - in Corso</p>		
9	<p>Premi scientifici <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 Association of Urology) Lucerna, Svizzera.</p>	Valutabile	
10	<p>Certificazioni scientifiche internazionali Diploma FEBU (Fellow of the European Board of Urology) conseguito in data 8 Giugno 2013</p>	Valutabile	
11	<p>Esperienza lavorativa presso altre istituzioni nazionali ed estere <u>Periodo:</u> Maggio 2014 - Luglio 2014 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> Novembre 2012 - Dicembre 2012 Sede: Luzerner Kantonsspital, Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. Mattei), Lucerna, Svizzera.</p>	Valutabile	

	<p>Ruolo: Istruttore per la Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Robotica e Ricerca scientifica.</p> <p><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.</p> <p>Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Mini-invasiva Laparoscopica e Ricerca scientifica.</p> <p><u>Periodo:</u> Settembre 2009 – Agosto 2010 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 2009 – Luglio 2009 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 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 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. 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.</p> <p>Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore.</p>		
--	---	--	--

12	<p>Partecipazione come sperimentatore e realizzazione di Progetti di Ricerca vincitore di bando di concorso competitivo nell'ambito Universitario del Settore Scientifico Disciplinare MED/24</p> <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: Feasibility and Outcomes (2016). Sede: "Sapienza" Università di Roma • 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 	Valutabile	
----	--	------------	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	<p>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.</p>	Valutabile	

	<p>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. <i>Cancers (Basel)</i>. 2023 Mar 9;15(6):1683. doi: 10.3390/cancers15061683. PMID: 36980571.</p>		
2	<p>How to Predict Outcomes from a Biofeedback and Pelvic Floor Muscle Electric Stimulation Program in Patients with Urinary Incontinence after Radical Prostatectomy. 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 <i>J Clin Med</i>. 2021 Dec 27;11(1):127. doi: 10.3390/jcm11010127. PMID: 35011866; PMCID: PMC8745214.</p>	Valutabile	
3	<p>Primary versus revision implant for inflatable penile prosthesis: A propensity score-matched comparison. 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. <i>Andrologia</i>. 2021 Dec;53(11):e14240. doi: 10.1111/and.14240. Epub 2021 Sep 9. PMID: 34498769.</p>	Valutabile	
4	<p>Robot-Assisted Laparoscopic Partial Nephrectomy Vs Conventional Laparoscopic Partial Nephrectomy: Functional and Surgical Outcomes of a Prospective Single Surgeon Randomized Study. Würnschimmel C, Di Pierro GB, Moschini M, Grande P, Baumeister P, Roth M, Mordasini L, Mattei A. <i>J Endourol</i>. 2020 Aug;34(8):847-855. doi:</p>	Valutabile	

	10.1089/end.2020.0143. Epub 2020 Jul 16. PMID: 32486864.		
5	Penoscrotal versus minimally invasive infrapubic approach for inflatable penile prosthesis placement: a singlecenter matched-pair analysis. Grande P, Antonini G, Cristini C, De Berardinis E, Gatto A, Di Lascio G, Lemma A, Gentile G, Di Piero GB . World J Urol. 2018 Jul;36(7):1167-1174. doi: 10.1007/s00345-018-2249-z. Epub 2018 Feb 28. PMID: 29492584.	Valutabile	
6	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 Piero 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.	Valutabile	
7	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 Piero GB , Grande P, Mordasini L, Danuser H, Mattei A Int J Surg. 2016 Dec;36(Pt A):170-176. doi: 10.1016/j.ijssu.2016.10.038. Epub 2016 Oct 27. PMID: 27989916.	Valutabile	
8	Safety and Efficacy of Robot-assisted Radical Prostatectomy in a Low-volume Center: A 6-year Single-surgeon Experience. Di Piero GB , Grande P, Mordasini L, Danuser H, Mattei A. Anticancer Res. 2016 Aug;36(8):4201-7. PMID: 27466532.	Valutabile	

9	Kulkarni Dorsolateral Graft Urethroplasty Using Penile Skin. Palminteri E, Berdondini E, Lumen N, Maruccia S, Florio M, Franco G, Montanaro V, Di Piero GB . Urology. 2016 Apr;90:179-83. doi: 10.1016/j.urology.2015.12.014. Epub 2015 Dec 29. PMID: 26743395.	Valutabile	
10	Impact of a single-surgeon learning curve on complications, positioning injuries, and renal function in patients undergoing robot-assisted radical prostatectomy and extended pelvic lymph node dissection. Di Piero 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.	Valutabile	
11	Laparoscopic partial nephrectomy for endophytic hilar tumors: feasibility and outcomes. Di Piero 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.	Valutabile	
12	Extended pelvic lymphadenectomy and various radical prostatectomy techniques: is pelvic drainage necessary? Danuser H, Di Piero 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.	Valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:

Diploma di Specializzazione in Urologia – Università degli Studi di Roma La Sapienza, 23 luglio 2012.

Dottore di Ricerca in “Tecnologie Avanzate in Chirurgia” – Università degli Studi di Roma La Sapienza, 7 aprile 2016.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: il candidato autocertifica 75 pubblicazioni in extenso, di cui 8 di rilevanza nazionale e 67 pubblicate su riviste peer reviewed di rilevanza internazionale. Autocertifica anche la partecipazione alla realizzazione di 5 libri, di cui 2 in lingua inglese.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: **65** (banca dati di riferimento PUBMED e SCOPUS 2023);
- indice di *Hirsch*: **16** (banca dati di riferimento SCOPUS 2023);
- numero totale delle citazioni: **895** (banca dati di riferimento SCOPUS 2023);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: **13.8** (banca dati di riferimento SCOPUS 2023)
- «impact factor» totale: **229.9** (su 65 pubblicazioni) e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: **3.5** (banca dati riferimento PUBMED e SCOPUS 2023).

Il candidato altresì autocertifica di essere in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per la II fascia, per il SC 06/E2 e Settore Scientifico - disciplinare MED24, conseguita in data 17/09/2018 e con validità fino al 17/09/2029.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.

Prof.

Prof.