

Allegato 3 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**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI 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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidato: Giovanni Battista DI PIERRO**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Giovanni Battista DI PIERRO

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Il candidato è in possesso di entrambi i titoli, conseguiti in Italia e congruenti per il 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.	5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<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	4

	<p>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 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> Novembre 2008 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 2008 – Luglio 2008</p>	
--	---	--

	<p>Sede: "Inselspital", Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. U. Studer), Berna, Svizzera. Ruolo: Clinical Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore. <u>Periodo:</u> Marzo 2007- Giugno 2008.</p> <p>Sede: "Regina Elena", Dipartimento di Urologia (Dir. Prof. M. Gallucci), Roma, Italia Ruolo: Fellowship in Chirurgia Urologica Oncologica Maggiore Open e Mini-invasiva laparoscopica. <u>Periodo:</u> Ottobre 2004 – Novembre 2004</p> <p>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>	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>	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemosensitivity of non-muscle-invasive bladder tumours and response to intravesical chemoimmunotherapy (2009).</li> </ul>	4

internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4D Ultrasound Cystoscopy with Fly through in the evaluation of Urinary Bladder tumors: Feasibility and Outcomes (2016).</li> </ul> <p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robot-Assisted Tumor Thrombectomy For Renal Cell Carcinoma With Level IV Intraatrial Tumor Thrombus: Surgical Technique And Preliminary Outcomes (2019).</li> </ul> <p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul> <p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Validation for a Contrast-Enhanced Ultrasound-Adapted Bosniak Cyst Categorization (2022).</li> </ul> <p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> </ul> <p>Sede: "Sapienza" Università di Roma</p>	
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	-	
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore e partecipazione a 75 congressi nazionali ed internazionali, dettagliati nell'elenco autocertificato dei titoli presentati del candidato	3

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p><u>2018.</u> Best Video in Chirurgia Andrologica e dell'Uretra CONGRESSO SIU 2018</p> <p><u>2013.</u> Advanced EUREP (European Urology Residents Education Programme) HOT Laparoscopic Hamburg (Germany).</p> <p><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.</p> <p><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.</p> <p><u>2010.</u> Funding of Clinical Fellowship by the EAU (European Association of Urology) Lucerna, Svizzera.</p>	3
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	3

Publicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Pubblicazione n. 2: 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 J Clin Med. 2021 Dec 27;11(1):127. doi: 10.3390/jcm11010127. PMID: 35011866; PMCID: PMC8745214.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	0,5
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Pubblicazione n. 3: 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. Andrologia. 2021 Dec;53(11):e14240. doi: 10.1111/and.14240. Epub 2021 Sep 9. PMID: 34498769.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD,	1

ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Publicazione n. 4: Robot-Assisted Laparoscopic Partial Nephrectomy Vs Conventional Laparoscopic Partial Nephrectomy: Functional and Surgical Outcomes of a Prospective Single Surgeon Randomized Study. Würnschimmel C, **Di Piero 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1,5
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	0,5

Publicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	1

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1,5
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	0.5

Pubblicazione n. 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.ijso.2016.10.038. Epub 2016 Oct 27. PMID: 27989916.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Pubblicazione n. 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.



<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Publicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Publicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1
---	---

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Pubblicazione n. 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.

<b>Criterio di valutazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	1
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	2
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	1
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	1

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: -Specialista in Urologia -Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia"	Titolo della Tesi di Specializzazione: "Prostatectomia radicale open e robot-assistita in un piccolo centro: due serie consecutive a confronto."	Entrambi i titoli in possesso del candidato sono congrui e rilevanti per il SSD MED/24.
Consistenza complessiva della produzione scientifica: 75 lavori dichiarati dal candidato	Prima pubblicazione nel 2006. Autocertificate 75 pubblicazioni su riviste scientifiche, di cui 8 di rilevanza nazionale e 67 di rilevanza internazionale. Autocertifica anche la partecipazione alla realizzazione di 5 libri, di cui in lingua inglese.	La consistenza della produzione scientifica è complessivamente molto buona, caratterizzata da continuità temporale e buona collocazione editoriale su temi di interesse per il SSD MED/24.
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: <b>65</b> indice di Hirsch: <b>16</b> numero totale delle citazioni: <b>895</b> numero medio di citazioni per pubblicazione: <b>13.8</b> «impact factor» totale: <b>229.9</b> (su 65 pubblicazioni) «impact factor» medio per pubblicazione: <b>3.5</b>	Gli indicatori sono adeguati e superano i valori soglia per l'ASN - II fascia, che il candidato ha conseguito in data 17.09.2018.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ....

Prof. ....

Prof. ....