

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 20 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 14 del mese di Dicembre si è riunita per via telematica (tutti i componenti della Commissione sono collegati mediante piattaforma Zoom) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E2 – Settore scientifico-disciplinare MED 20 - presso il Dipartimento Materno Infantile Scienze Urologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2987/2021 del 16.11.2021 e composta da:

- Prof. Mario Lima – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Bologna;
- Prof. Carmelo Romeo – professore ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana Dell'Adulto e Dell'Età Evolutiva "G. Barresi" dell'Università degli Studi di Messina;
- Prof. Pietro Antonuccio – professore associato presso il Dipartimento di Patologia Umana Dell'Adulto e Dell'Età Evolutiva "G. Barresi" dell'Università degli Studi di Messina;

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. Ceccanti Silvia

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata da parte della candidata, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

La Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dalla candidata.

Successivamente elenca i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

[Art 2, comma 6 D.P.R. 117/200: il bando può inoltre prevedere limitazioni al numero di pubblicazioni scientifiche da presentare, a scelta del candidato, per la partecipazione a ciascuna procedura. L'inosservanza del limite comporta l'esclusione del candidato dalla procedura. La limitazione non deve comunque impedire l'adeguata valutazione dei candidati.]

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni della candidata Ceccanti Silvia

La Commissione termina i propri lavori alle ore 8.45 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 15/12/2021 alle ore 14.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Mario Lima

Prof. Carmelo Romeo

Prof. Pietro Antonuccio

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 20 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2267/2021 DEL 09/08/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATA: Ceccanti Silvia

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

presa d'atto dei titoli – es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc – per i quali sia stata presentata idonea documentazione.

Titolo

1. Specializzazione in Chirurgia Pediatrica
2. Dottorato di ricerca in Epatogastroenterologia sperimentale e clinica - Curriculum fisiopatologia chirurgica e gastroenterologia
3. Assegno di Ricerca (SSD MED/20) (dal 01/02/2014 al 31/01/2015) presso la "Sapienza" Università di Roma per il progetto "Sequele nella chirurgia mininvasiva versus chirurgia tradizionale nei pazienti da 0 a 14 anni".
4. Assegno di Ricerca (SSD MED/20) (dal 01/03/2016 - 28/02/2017) presso la "Sapienza" Università di Roma per il progetto "Trattamento e follow-up delle patologie chirurgiche pediatriche rare con particolare riferimento alle sequele della chirurgia Nephron-sparing nei bambini con tumore renale monolaterale".
5. Assegno di Ricerca (SSD MED/20) (dal 01/11/2018 - 31/10/2019) presso la "Sapienza" Università di Roma per il progetto Outcome clinici funzionali a lungo termine del trattamento chirurgico dei tumori solidi in età pediatrica.
6. Assegno di Ricerca (SSD MED/20) (dal 01/04/2020 - 30/12/2020) presso la "Sapienza" Università di Roma per il progetto "Studio longitudinale monocentrico sulla morbilità dei pazienti affetti da atresie esofagee e gastroschisi operati con tecniche tradizionali rivisitate" Abilitazione ASN MED/20 II fascia
7. Master di II Livello in Chirurgia mini-invasiva pediatrica
8. Attività didattica presso Università La Sapienza, CLM-A VI anno I sem. Chirurgia Pediatrica dall'aa. 2013-2014 all'aa. 2016-2017
9. Attività didattica presso Università La Sapienza, CLM-A VI anno I sem. Chirurgia Pediatrica dall'aa. 2017-2018 all'aa. 2019-2020
10. Attività didattica presso Università La Sapienza, C.I. Pediatria per gli a.a. 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016.
11. Docente Master di II Livello "Assistenza Infermieristica in area Pediatrica" presso Università La Sapienza – A.O. Policlinico Umberto I, 20 ottobre 2017.
12. Docente "XI Convegno Confine tra Neonato sano e Neonato Patologico" – Società Italiane per la Care in Neonatologia, Roma 03/11/2017
13. Senior House Officer and Specialist Registrar in Pediatric Surgery and Urology presso il Great Ormond Street Hospital for Children di Londra 2011-2012
14. Research Fellow presso l'Unità di Chirurgia Pediatrica della "University College of London", Londra. 2011-2012
15. Frequenza presso l'Ospedale pediatrico Lucile Salter Packard Children's Hospital" Università di Stanford, California, USA, nel Department of Paediatric Surgery, foetal diagnosis and therapy. 7-18 Novembre 2005
16. Attestati di partecipazione corsi di chirurgia mini invasiva pediatrica
17. Premio SIOP – sessione IPSO per "Best paper and best oral presentation" sulla presentazione inerente il Tumore di Wilms al Congresso internazionale di Oncologia Pediatrica, Londra 2012.

18. Borsa Eugenio Litta anno 2011 della Grant Fondation Valeria Rossi di Montelera, CHF 60000.
19. Dirigente Medico di Chirurgia Pediatrica con Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa presso la UOC Chirurgia Pediatrica DAI di pediatria generale e specialistica e neuropsichiatria infantile Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma per lo svolgimento dell'attività di ricerca, didattica e assistenza per il progetto: "Follow-up dei pazienti affetti da malattie rare di pertinenza chirurgica pediatrica ed infantile" (Maggio 2015 – Novembre 2015).
20. Dirigente Medico di Chirurgia Pediatrica con Contratto di Collaborazione coordinata e continuativa presso la UOC Chirurgia Pediatrica DAI di pediatria generale e specialistica e neuropsichiatria infantile Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma per lo svolgimento dell'attività di ricerca, didattica e assistenza per il progetto "La chirurgia tradizionale a cielo aperto vs. la chirurgia mini-invasiva in età neonatale, infantile e pediatrica: valutazione dei vantaggi e degli svantaggi delle due tecniche in elezione e in urgenza" (Dicembre 2014 - Dicembre 2015).
21. Log-book operatorio: tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate negli ultimi 5 anni (Maggio 2013 – Settembre 2021) in qualità di I operatore o di aiuto, presso la UOC di Chirurgia Pediatrica del Policlinico Umberto I di Roma.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Titolo della pubblicazione

- 1) Ceccanti S, Mele E, Masselli G, Bosco S, Cozzi DA. Intrahepatic Paratesticular Cyst: Unique Presentation of Vestigial Remnants of Wolffian Duct. *Urology*. 2012 Jan;79(1):212-4 (I.F. anno 2012:2.427)(cit: 2)
- 2) Ceccanti S, Frediani S, Manganaro F, Barbato M, Marcheggiano A, Cozzi DA. Laparoscopicassisted resection of Juvenile Polyp of the jejunum in a 3-year old girl. *J Pediatr Surg*. 2012 Feb;47(2):426-9. (I.F. anno 2012: 1.38) (cit: 2)
- 3) Cozzi DA, Ceccanti S, Frediani S, Schiavetti A, Cozzi F. Chronic kidney disease in children with unilateral renal tumor. *J Urol*. 2012 May;187:1800-5. (I.F. anno 2012: 3.69) (cit: 25)
- 4) Ceccanti S, Mele E, Frediani S, Di Nardo G, Roggini M, Cozzi DA. Laparoscopic pyloroplasty for idiopathic non-hypertrophic pyloric stenosis in a child. *J Pediatr Surg*. 2012 Oct;47 Oct:1955-8. (I.F. anno 2012: 1.38) (cit: 5)
- 5) Cozzi DA, Mele E, Ceccanti S, Natale F, Clerico A, Schiavetti A, Dominici C. Long-term followup of the "wait and see" approach to localized perinatal adrenal neuroblastoma. *World J Surg*. 2013 Feb;37(2):459-65. (I.F. anno 2013: 2.23) (cit: 29)
- 6) Mele E, Ceccanti S, Schiavetti A, Bosco S, Masselli G, Cozzi DA. The use of Tachosil® as hemostatic sealant in nephron sparing surgery for Wilms tumor: Preliminary observations. *J Pediatr Surg*. 2013;48:689-94. (I.F. anno 2013: 1.31) (cit: 8)
- 7) Cozzi DA, Ceccanti S, Frediani S, Mele E, Cozzi F. Renal function adaptation up to the fifth decade after treatment of children with unilateral renal tumor: a cross-sectional and longitudinal study. *Pediatr Blood Cancer*. 2013 Sep;60(9):1534-8. (I.F. anno 2013: 2.56) (cit: 37)
- 8) Ceccanti S, Zani A, Mele E, Cozzi DA. Orchidopexy without ligation of the processus vaginalis is not associated with an increased risk of inguinal hernia. *Hernia*. 2014;18(3):339-42. (I.F. anno 2014:2.05) (cit: 10)
- 9) Cozzi DA, Ceccanti S. The pathophysiology of intrapulmonary right-to-left shunt in infants with obstructive-apnea. *Chest* 2013;144(1):360-1. (I.F. anno 2013: 7.13)
- 10) Ceccanti S, Mele E, Frediani S, Morgante D, Iaconelli R, Almenrader N, Passariello M, Cozzi DA. Moving toward Laparoscopic Pyloromyotomy: An Initial Italian Experience and National Survey. *Am Surg*. 2013 Sep;79(9):955-8. (I.F. anno 2013:0.82) (cit: 1)
- 11) Ceccanti S, Frediani S, Andreoli GM, Giannini L, Ferro R, Cozzi DA. Effective compression bandage for repair of a complicated radial artery pseudoaneurysm. *Ann Vasc Surg*. 2014 Jan 20 (I.F. anno 2014: 1.17) (cit: 8)
- 12) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Glomerular function time trends in long-term survivors of childhood cancer: a longitudinal study-letter. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2014

- Apr;23(4):675. (I.F. anno 2014: 4.12) (cit: 1) 13) Cozzi DA, Frediani S, Ceccanti S. Upper extremity pseudoaneurysm thromboses more likely than currently believed. *Am Emerg Med.* 2014; 64:214. (I.F. anno 2014: 4.69)
- 14) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Long-term risk for kidney donors. *Kidney Int* 2014; 86:447. (I.F. anno 2014: 8.56) (cit: 3)
- 15) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Regarding long-term risk for kidney donors. *Kidney Int* 2015; 88:413. (I.F. anno 2015: 7.68) (cit: 1)
- 16) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Renal function in survivors of nonsyndromic Wilms tumor treated with unilateral radical nephrectomy. *Cancer* 2015; 121(22):4099-100. (I.F. anno 2015: 5.65)
- 17) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Renal Function of Patients with Synchronous Bilateral Wilms Tumor. *Ann Surg.* 2017 266(6):e74. (I.F. anno 2017: 9.2)
- 18) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Renal Function Recovery after Nephrectomy or Nephron-Sparing Surgery in Children with Unilateral Renal Tumor. *Eur J Pediatr Surg.* 2017; 27(1):74-80. (I.F. anno 2017: 1.49)
- 19) Boscarelli A, Frediani S, Ceccanti S, Falconi I, Masselli G, Casciani E, Cozzi DA. Magnetic resonance imaging of epiploic appendagitis in children. *J Pediatr Surg.* 2016; 51(12):2123-2125. (I.F. anno 2016: 1.97) (cit: 4)
- 20) Ceccanti S, Falconi I, Frediani S, Boscarelli A, Musleh L, Cozzi DA. Umbilical cord sparing technique for repair of congenital hernia into the cord and small omphalocele. *J Pediatr Surg.* 2017;52: 192-196. (I.F. anno 2017: 2.12) (cit: 3)
- 21) Ceccanti S, Falconi I, Frediani S, Boscarelli A, Catani M, Cozzi DA. The THUNDERBEAT™ System for Tissue Dissection and Vascular Control in Laparoscopic Splenectomy. *Minim Invasive Ther Allied Technol.* 2017; 249-252. (I.F. anno 2017: 1.33) (cit: 2)
- 22) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Renal Function up to the 5th Decade of Life After Nephrectomy in Childhood: A Literature Review. *Nephrology (Carlton).* 2017 Nov 30. doi: 10.1111/nep.13202. (I.F. anno 2018: 1.91) (cit: 8)
- 23) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Reduction of 50% of renal mass in children: consequences of hyperfiltration up to the fifth decade of life. *Clin Exp Nephrol.* 2018 Jan 4. doi: 10.1007/s10157-0171526-2. (I.F. anno 2018: 2.7)
- 24) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Unilateral Wilms tumor: The relevance of pre- and postnephrectomy evaluation of renal function. *Pediatr Blood Cancer.* 2018 Jan 19. doi:10.1002/pbc.26971. (I.F. anno 2018: 2.48)
- 25) Papoff P, Cicchetti R, Montecchia F, Midulla F, Ceccanti S, Cozzi D. Intentional tracheoesophageal fistula cannulation for gastric decompression in type C esophageal atresia. *Paediatr Anaesth.* 2018 Feb 26. doi: 10.1111/pan.13351. (I.F. anno 2018: 2.03) (cit: 1)
- 26) Siano E, Lauriti G, Ceccanti S, Zani A. Cardiogenic Necrotizing Enterocolitis: A Clinically Distinct Entity from Classical Necrotizing Enterocolitis. *Eur J Pediatr Surg.* 2019 Feb;29(1):14-22. (I.F. anno 2019: 1.7) (cit: 14) 27) Ceccanti S, Cozzi F, Cervellone A, Zani A, Cozzi DA. Volume and function of the operated kidney after nephron-sparing surgery for unilateral renal tumor. *J Pediatr Surg.* 2019 Feb;54(2):326-330. (I.F. anno 2019: 1.92) (cit: 3)
- 28) Ceccanti S, Midrio P, Messina M, Mattioli G, Appignani A, Briganti V, Cheli M, Lima M, Cozzi DA. The DATE Association: A Separate Entity or a Further Extension of the VACTERL Association? *J Surg Res.* 2019;241:128-134. (I.F. anno 2019: 1.84) (cit: 1)
- 29) Ceccanti S, Cervellone A, Pesce MV, Piacenti S, Cozzi DA. Use of Meckel's diverticulum as a temporary diverting ostomy. *Ann Ital Chir, Digital Edition* 2020, in press. (I.F. anno 2020: 0.76)
- 30) Cozzi DA, Ceccanti S, Cozzi F. Renal-Sparing Surgery for Multifocal, Bilaterally Predisposed Unilateral Wilms Tumor. *Urology.* 2020 Feb;136:279. doi: 10.1016/j.urology.2019.09.018. (I.F. anno 2020: 1.92)
- 31) Ceccanti S, Pecorella I, Schiavetti A, Andreoli G, Ciardi A, Cozzi DA. Zero-ischemia testis-sparing surgery for probably benign pediatric testicular tumors. *Pediatr Surg Int.* 2021;37:673-676. doi: 10.1007/s00383-021-04865-7. (I.F. anno 2021: 1.82)
- 32) Ceccanti S, Mastrangelo M, Andreoli G, Cozzi DA. Laparoscopic patch repair of a Morgagni hernia in Menkes disease. *Asian J Endosc Surg.* 2021 Jul;14(3):553-556. doi: 10.1111/ases.12865.
- 33) Ceccanti S, Piacenti S, Cozzi DA. Extra-abdominal Cryptorchidism Associated With Gastroschisis and Impacted Urethral Calculus: Two Uncommon Urologic Conditions in One Patient.

Urology. 2020 Aug;142:205-206. doi: 10.1016/j.urology.2020.04.034. Epub 2020 Apr 19. PMID: 32320791. (I.F. anno 2020: 2.65) (cit: 1)

34) Ceccanti S, Büyükünel C, Emre Ş, Masselli G, Schiavetti A, Cozzi DA. Resection of Inferior Vena Cava Without Reconstruction for Intravascular Intrusion of Wilms Tumor. Urology 2021;149:e29-e33. doi:10.1016/j.urology.2020.11.004. (I.F. anno 2021: 2.65)

35) Ceccanti S, Pepino D, Giancotti A, Ricci E, Piacenti S, Cozzi DA. Prolonged Indwelling Urethral Catheterization as Minimally Invasive Approach for Definitive Treatment of Posterior Urethral Valves in Unstable Premature Babies. Children 2021 in press (I.F. anno 2021: 2.863)

36) Masselli G, Cozzi D, Ceccanti S, Laghi F, Giancotti A, Brunelli R. Fetal body MRI for fetal and perinatal management. Clin Radiol. 2021 Jun 7:S0009-9260(21)00264-6. doi:10.1016/j.crad.2021.05.006. Epub ahead of print. (I.F. anno 2021: 2.35)

37) Cozzi D, Ceccanti S. Testis tumor in prepubertal boys: a plea for zero-ischemia testis-sparing surgery. J Ped Urol 2021 in press. (I.F. anno 2021: 1.83)

38) Ceccanti S, Cervellone A, Pesce MV, Cozzi DA. Feasibility, safety and outcome of inguinal hernia repair under spinal versus general anesthesia in preterm and term infants. J Pediatr Surg. 2021;56:1057-1061 10.1016/j.jpedsurg.2020.09.064. (I.F. anno 2021: 2.54) (cit: 1)

39) Ceccanti S, Migliara G, De Vito C, Cozzi DA. Prevalence, management and outcome of cryptorchidism associated with gastroschisis: A systematic review and meta-analysis. J Pediatr Surg. 2021 Jul 13:S0022-3468(21)00494-2. doi: 10.1016/j.jpedsurg.2021.07.006. (I.F. anno 2021: 2.54)

40) Fabozzi F, Ceccanti S, Cacchione A, Colafati GS, Carai A, Crocoli A, Mastronuzzi A, Cozzi DA Pediatric extraspinal sacrococcygeal ependymoma: report of two cases and literature review. Diagnostics [Manuscript ID: diagnostics-1376240] accepted for publication Sep 2021 (I.F. anno 2021:3.706)

TESI DI DOTTORATO

Non valutabile in quanto non documentata nel curriculum

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 64 pubblicazioni di cui 22 a primo nome, 8 capitoli di libro, 91 abstract presentati a congressi nazionali e internazionali.

Impact factor totale 160.65 (ISI web of Knowledge, JCR),

Citazioni totali: 253 (Scopus)

Citazioni medie per Pubblicazione: 3.95 (Scopus)

Hirsch (H) index: 8 (Scopus)

Firma del Commissari

Prof. Mario Lima

Prof. Carmelo Romeo

Prof. Pietro Antonuccio