

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2019RUB07 - allegato 3 per l'assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche – DISCOG per il settore concorsuale 06/C1 - CHIRURGIA GENERALE (profilo: settore scientifico disciplinare MED/18 - CHIRURGIA GENERALE) ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1718 del 20 maggio 2019, con avviso pubblicato nella G.U. n. 44 del 4 giugno 2019, IV serie speciale – Concorsi ed Esami

Allegato E) al Verbale n. 4

PUNTEGGI DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI e GIUDIZI SULLA PROVA ORALE

Categorie Titoli

Max Punti

dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero: <i>1 anno</i>	3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri > <i>a 1 anno</i>	5
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze > <i>a 1 anno</i>	5
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista: <i>1 Finanziamento</i>	1
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	/
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	/
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali : <i>6 partecipazioni</i>	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	/

diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	/
titoli di cui all'articolo 24 comma 3 lettera a e b della Legge 30 dicembre 2010, n. 240	2
Totale punteggio Titoli	23

Categorie di pubblicazioni	Max punti
Pubblicazioni	Punti
1. Flavia Neri, Giorgio Ercolani, Paolo Di Gioia, Massimo Del Gaudio, Antonio Daniele Pinna. Liver metastases from non-gastrointestinal non-neuroendocrine tumours: review of the literature. Updates Surg (2015) 67:223–233. DOI 10.1007/s13304-015-0315-2. IF 2.476	1.5
2. Alessandro Cucchetti, Matteo Cescon, Rita Golfieri, Fabio Piscaglia, Matteo Renzulli, Flavia Neri, Alberta Cappelli, Federico Mazzotti, Cristina Mosconi, Antonio Colecchia, Giorgio Ercolani, Antonio Daniele Pinna Hepatic venous pressure gradient in the preoperative assessment of patients with resectable hepatocellular carcinoma. Journal of Hepatology 2016 vol. 64 j 79–86. IF 18.946	1
3. Emanuela Fiumana, Gianandrea Pasquinelli, Laura Feroni, Marco Carboni, Francesca Bonafe', Catia Orrico, Bruno Nardo, Matvey Tsivian, Flavia Neri, Giorgio Arpesella, MD, f Carlo Guarnieri, Claudio M. Caldarera, and Claudio Muscari. Localization of mesenchymal stem cells grafted with a hyaluronan-based scaffold in the infarcted heart. JSR; 179 (2013) e21-e29. IF: 1.872	1
4. Giuseppe Cavallari, Elena Olivi, Francesca Bianchi, Flavia Neri, Laura Feroni, Sabrina Valente, Gaetano La Manna, Bruno Nardo, Sergio Stefoni, and Carlo Ventura. Mesenchymal Stem Cells and Islet Cotransplantation in Diabetic Rats: Improved Islet Graft Revascularization and Function by Human Adipose Tissue-Derived Stem Cells Preconditioned With Natural Molecules. Cell Transplantation, Vol. 21, pp. 2771–2781, 2012. IF 2.885	1.5
5. F. Neri, M. Tsivian, F. Coccolini, R. Bertelli, G. Cavallari, B. Nardo, G. Fuga, and A. Faenza. Urological Complications After Kidney Transplantation: Experience of More Than 1000 Transplantations. Transpl Proceedings. 2009. IF 0.994	2.25
6. Flavia Neri, Matteo Ravaioli, Antonio Daniele Pinna. The multiple aspects of liver transplantation for hepatocellular carcinoma: comments on the recommendations from the	2.25

consensus conference. <i>Hepatobiliary Surg Nutr</i> 2014;3(1):1-3. IF 3.911	
7. Flavia Neri, Giuseppe Cavallari, Matvey Tsivian, Elisa Bianchi, Rita Aldini, Monica Cevenini, Elena Guidetti, Gian Luca Piras, Milena Pariali, and Bruno Nardo. Effect of Colic Vein Ligation in Rats with Loperamide-Induced Constipation. <i>Journal of Biomedicine and Biotechnology</i> . Volume 2012, Article ID 896162. IF 2.197	1.5
8. Gaetano La Manna, Francesca Bianchi, Maria Cappuccilli, Giovanna Cenacchi, Lucia Tarantino, Gianandrea Pasquinelli, Sabrina Valente, Elena Della Bella, Silvia Cantoni, Cavallini Claudia, Flavia Neri, Matvey Tsivian, Bruno Nardo, Carlo Ventura, and Sergio Stefoni. Mesenchymal Stem Cells in Renal Function Recovery After Acute Kidney Injury: Use of a Differentiating Agent in a Rat Model. <i>Cell Transplantation</i> , Vol. 20, pp. 1193–1208, 2011. IF 2.885	1.5
9. F. Neri, L. Puviani, M. Tsivian, D. Prezzi, V. Pacilé, G. Cavallari, R. Bertelli, E. Bianchi, G.L. Piras, M. Pariali, B. Cavalieri, R. Bertini, A. Faenza, and B. Nardo. Protective Effect of an Inhibitor of Interleukin-8 (Meraxin) From Ischemia and Reperfusion Injury in a Rat Model of Kidney Transplantation. <i>Transplantation Proceedings</i> , 39, 1771–1772 (2007). IF 0.994	2.25
10. Matteo Ravaioli, Giorgio Ercolani, Flavia Neri, Matteo Cescon, Giacomo Stacchini, Massimo Del Gaudio, Alessandro Cucchetti, Antonio Daniele Pinna Liver transplantation for hepatic tumors: a systematic review. <i>World J Gastroenterol</i> 2014 May 14; 20(18): 5345-5352. IF 3.365	1.5
11. Antonio D. Pinna, Flavia Neri, and Matteo Ravaioli. A Bridge Too Far: We Have Overstepped the Line for Extended Deceased Donors. <i>LIVER TRANSPLANTATION</i> 20:S6–S8, 2014. IF 4.159	1.5
12. Matteo Ravaioli, Flavia Neri, Tiziana Lazzarotto, Valentina Rosa Bertuzzo, Paolo Di Gioia, Giacomo Stacchini, Maria Cristina Morelli, Giorgio Ercolani, PhD, Matteo Cescon, Angela Chierighin, Massimo Del Gaudio, Alessandro Cucchetti, and Antonio D. Pinna, Immunosuppression Modifications Based on an Immune Response Assay: Results of a Randomized, Controlled Trial. <i>Transplantation</i> 2015;99: 1625–1632. IF 4.593	1.5
13. Franck Carbonero, Alba C. Mayta-Apaza, Jiang-Zhou Yu, Matt Lindeblad, Alex Lyubimov, Flavia Neri, Erzsebet Szilagyi Amelia Bartholomew. A comparative analysis of gut microbiota disturbances in the Gottingen minipig and rhesus macaque models of acute radiation syndrome following bioequivalent radiation exposures. <i>Radiation and Environmental Biophysics</i> (2018) 57:419–426. IF 1.582	1

14. Matteo Ravaioli ¹ , Alessandro Cucchetti ¹ , Antonio Daniele Pinna ¹ , Vanessa De Pace ¹ , Flavia Neri ¹ , Maria Aurelia Barbera ² , Lorenzo Maroni ¹ , Giorgio Frega ² , Andrea Palloni ² , Stefania De Lorenzo ² , Maria Cristina Ripoli ¹ , Maria Abbondanza Pantaleo ³ , Matteo Cescon ¹ , Massimo Del Gaudio ¹ & Giovanni Brandi ² The role of metronomic capecitabine for treatment of recurrent hepatocellular carcinoma after liver transplantation. <i>Scient Rep</i> 2017; 7:11305. IF 4.011	1
15. Ravaioli et al. Strategies to Restore Adenosine Triphosphate (ATP) Level After More than 20 Hours of Cold Ischemia Time in Human Marginal Kidney Grafts. <i>Ann Transpl</i> 2018; 23:34-44 IF 1.032	1.5
16. Furian et al. Deceased-donor-initiated chains: first report of a successful deliberate case and its ethical implications. <i>Transpl</i> 2019; IF 4.593	1.5
17. Ravaioli, Odaldi. Long term results of down-staging and liver transplantation for patients with hepatocellular carcinoma beyond the conventional criteria. <i>Scient Rep</i> 2019; 9:3781. IF 4.011	1.5
18. Anna Parolo, Cristina Silvestre, Flavia Neri, Paolo Rigotti, Lucrezia Furian. Therapeutic apheresis in kidney ABO incompatible transplantation. <i>Transfusion and Apheresis Science</i> 56 (2017) 506–509 IF 1.412	1.5
19. Neri F et al. How does age affect the outcome of kidney transplantation in elderly recipients? <i>Clin Transpl.</i> 2017;31:e13036. IF 1.667	2.25
20. Jiang-Zhou Yu, Matt Lindeblad, Alex Lyubimov, Flavia Neri, Brett Smith. Subject-Based versus Population-Based Care after Radiation Exposure. <i>RADIATION RESEARCH</i> 184, 46–55 (2015). IF 2.539	1
Numero totale citazioni: 400	10
Numero medio di citazioni per pubblicazione: 6.25	3
Impact factor totale : 70.13	10
Impact factor medio per pubblicazione: 3.5	10
Totale punteggio Pubblicazioni	63.50
Tesi di dottorato o dei titoli equipollenti	/
Saggi inseriti in opere collettanee	/

WJF

SM

fm

Punteggio Titoli	23
Punteggio massimo pubblicazioni (come da bando)	60 55 <i>sig</i>
Punteggio Totale	83 78 <i>sig</i>

Punteggio Totale: ~~83~~ 78 *sig*

Giudizio sulla prova orale : *Il candidato illustra con competenza le linee di ricerca sviluppate dimostrando una profonda conoscenza della materia. Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.*

La commissione individua quale candidato vincitore NERI FLAVIA per le seguenti motivazioni: ***il profilo del candidato e di ottimo livello per l'esperienza sin qui maturata nell'attività didattica, clinica e di ricerca, come anche dimostrato dalla qualità della produzione scientifica in rapporto al ruolo e alla anzianità accademica.***

Padova, 31/10/2019

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Merigliano, presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Mariano Ferrareso, presso l'Università degli Studi di Milano

Prof. Michele Santangelo, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Merigliano
Ferrareso
Santangelo