

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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2020RTDB025 DEL 30/03/2021

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2021, il giorno 17 del mese di Maggio si è riunita mediante collegamento telematico via Teams 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/19 - presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO. dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2020RTDB025 del 30/03/2021 e composta da:

- Prof. Corrado Rubino – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari;
- Prof. Rosario Emanuele Perrotta – professore ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialità Medico Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catania;
- Prof. Stefania Tenna – professore associato presso la Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio Medico

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9:30

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. MICHAÏL SOROTOS

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

Per il candidato, 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 dal candidato.

Successivamente elenca, per il candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato B).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato MICHAÏL SOROTOS

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:00 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 17/05/2021 alle ore 10:15

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Corrado Rubino

Prof. Rosario Emanuele Perrotta

Prof.ssa Stefania Tenna

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/19 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2020RTDB025 DEL 30/03/2021

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: MICHAIL SOROTOS

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica presso Università La Sapienza di Roma in data 14/07/2016
2. Abilitazione Scientifica nazionale II Fascia Bando 2175/2018 settore concorsuale 06/E2 Chirurgia Plastica- Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e Urologia conseguita in data 10/07/2020
3. Master di II Livello in Chirurgia Ricostruttiva della Mammella conseguito il 01/02/2010 presso "Sapienza" Università di Roma con votazione 110/110 e lode
4. Regolarmente iscritto al terzo anno del Dottorato di ricerca in Medicina traslazionale dello sviluppo e dell'invecchiamento attivo presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia, Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana"
5. Fellowship in Microchirurgia Ricostruttiva Sperimentale e Clinica conseguito il 02/10/2016 presso Dipartimento di Bioscienze, Tecnopolo di CastelRomano, Roma
6. Assegno di ricerca di durata di 1 anno con Titolo "Effetto delle diverse superfici degli impianti mammari (liscia, testurizzata, nanotesturizzata) sulla formazione della capsula periprotetica e sullo sviluppo della risposta infiammatoria in un modello animale" S.S.D MED/19 presso Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso "Sapienza" Università di Roma in data 16/02/2017
7. Associate Editor della rivista Case Report in Plastic Surgery and Hand Surgery - Acta Chirurgica Scandinavica Taylor's & Francis www.tandonline.com/toc/ircp20/current e del ebook echirurgiaplastica.it - www.echirurgiaplastica.it Ed. Pozzi, Roma
8. Investigatore e vincitore di borsa di 10.000Euro per lo studio "Breast implant associated anaplastic large cell lymphoma (BIA- ALCL) in Costa Rica per il Programma "Bando di Finanziamento progetto di cooperazione internazionale allo sviluppo.
9. Investigatore al progetto di ricerca "Valutazione di marcatori biologici interstiziali per la previsione dell'ischemia dei lembi microvascolari" presso Università di Salerno e Azienda Ospedaliera Sant'Andrea dal 01/11/2018 ad oggi e al progetto di ricerca "Effetto delle diverse superfici degli impianti mammari (liscia, testurizzata, nanotesturizzata) sulla formazione della capsula periprotetica e sullo sviluppo della risposta infiammatoria in un modello animale" presso "Sapienza" Università di Roma e l'Istituto Superiore di Sanità dal 01/03/2017 ad oggi
9. Di aver partecipato nella commissione organizzativa dei seguenti congressi
 1. VI international Breast Surgery Workshop. Rome. Maggio 2019
 2. 1st World Consensus Conference on BIA-ALCL. Roma. Ottobre 2019.
 3. 2st World Consensus Conference on BIA-ALCL. MD Anderson, Houston, Texas. USA. Novembre 2020
10. Co-Autore di capitoli di libri scientifici:
 1. Precanceroses – www.echirurgiaplastica.it Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
 2. Complex Vascular Syndromes – www.echirurgiaplastica.it Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
 3. Gynecomastia – www.echirurgiaplastica.it Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5

4. Poland Syndrome – www.echirurgioplastica.it Echirurgioplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
5. Breast Reconstruction – www.echirurgioplastica.it Echirurgioplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
6. Amasty, Hypomasty, and Breast Hypotrophy – www.echirurgioplastica.it Echirurgioplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
7. Antero-Lateral Thigh Flap – www.echirurgioplastica.it Echirurgioplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
8. Total Breast Reconstruction using the Thoracodorsal Artery Perforator Flap TDAP Breast Reconstruction Modern and Promising Surgical Techniques – Editor Horacio Mayer – Springer - ISBN 978-3-030-34603-4

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma: Proposal for a Monitoring Protocol. Santanelli di Pompeo F, Laporta R, Sorotos M, Di Napoli A, Giovagnoli MR, Cox MC, Campanale A, Longo B. *Plast Reconstr Surg.* 2015 Aug;136(2):144e-151e. doi: 10.1097/PRS.0000000000001416. PMID: 26218387. 3.087 24
2. Predictive and protective factors for partial necrosis in DIEP flap breast reconstruction: does nulliparity bias flap viability? Santanelli F, Longo B, Cagli B, Pugliese P, Sorotos M, Paolini G. *Ann Plast Surg.* 2015 Jan;74(1):47-51. doi: 10.1097/SAP.0b013e31828d994d. PMID: 23851375. 1.535 33
3. The axillary versus internal mammary recipient vessel sites for breast reconstruction with diep flaps: a retrospective study of 256 consecutive cases. Santanelli Di Pompeo F, Longo B, Sorotos M, Pagnoni M, Laporta R. *Microsurgery.* 2015 Jan;35(1):34-8. doi: 10.1002/micr.22266. Epub 2014 Apr 29. PMID: 24782202. 2.222 20
4. Euraps Editorial: BIA-ALCL, a brief overview Santanelli di Pompeo F., Sorotos M. *J Plast Reconstr Aesthet Surg.* 2018 Jun;71(6):785-787. doi: 10.1016/j.bjps.2018.04.012. PMID: 29776552. 2.339 4
5. Breast Reconstruction with Delayed Fat Graft-Augmented DIEP Flap in Patients with Insufficient Donor-Site Volume. Laporta R, Longo B, Sorotos M, Pagnoni M, Santanelli di Pompeo F. *Aesthetic Plast Surg.* 2015 Jun;39(3):339-49. doi: 10.1007/s00266-015-0475-y. Epub 2015 Mar 25. PMID: 25804440. 1.417 20
6. One-stage DIEP flap breast reconstruction: Algorithm for immediate contralateral symmetrization. Laporta R, Longo B, Sorotos M, Pagnoni M, Santanelli Di Pompeo F. *Microsurgery.* 2016 Jan;36(1):7-19. doi: 10.1002/micr.22390. Epub 2015 Mar 2. PMID: 25729012. 2.074 11
7. Tips and tricks for DIEP flap breast reconstruction in patients with previous abdominal scar. Laporta R, Longo B, Sorotos M, Santanelli di Pompeo F. *Microsurgery.* 2017 May;37(4):282-292. doi: 10.1002/micr.22457. Epub 2015 Aug 3. PMID: 26234568. 1.88 9
8. Breast Reconstruction in Elderly Patients: Risk Factors, Clinical Outcomes, and Aesthetic Results. Laporta R, Sorotos M, Longo B, Santanelli di Pompeo F. *J Reconstr Microsurg.* 2017 May;33(4):257-267. doi: 10.1055/s-0036-1597822. Epub 2017 Jan 6. Erratum in: *J Reconstr Microsurg.* 2017 May;33(4):e1. PMID: 28061518. 1.878 10
9. Breast Implant-Associated Anaplastic Large Cell Lymphoma (BIA-ALCL): review of epidemiology and prevalence assessment in Europe. Santanelli di Pompeo F, Sorotos M, Clemens MW, Firmani G. *Aesthet Surg J.* 2020 Oct 6:sjaa285. doi: 10.1093/asj/sjaa285. Epub ahead of print. PMID: 33022037. 3.799 0 1
10. Macrot textured Breast Implants with Defined Steps to Minimize Bacterial Contamination around the Device: Experience in 42,000 Implants. Sorotos M, Longo B, Amorosi V, Santanelli di Pompeo F. *Plast Reconstr Surg.* 2018 Sep;142(3):412e-413e. doi: 10.1097/PRS.0000000000004654. PMID: 29965912. 3.946
11. Tips and Tricks to Improve Clinical and Aesthetic Outcomes in Latissimus Dorsi Flap Breast Reconstruction Laporta R, Sorotos M, Longo B, Santanelli di Pompeo F. *J Reconstr Microsurg.* 2017 Sep;33(7):455-465. doi: 10.1055/s-0037-1601379. Epub 2017 Apr 3. PMID: 28371964. 1.878 4
12. Facial Transplantation: Nonimmune-related hyperacute graft failure - The role of perfusion injury: A case report Santanelli di Pompeo F., Longo B., Giovanoli P., Plock Jan A., Campanale

A., Laporta R., Sorotos M., Paolini G., Renzi L., Nuccitelli G., Stoppacciaro A., Lagana B., Pribaz Julian J. Annals of Plastic Surgery ahead of print doi: 10.1097/ SAP

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 36 articoli e 8 capitoli di libri

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Corrado Rubino

Prof. Rosario Emanuele Perrotta

Prof.ssa Stefania Tenna