

**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. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2021, il giorno 17 del mese di Maggio alle ore 10:15 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, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n.1, e precisamente:

- MICHAEL SOROTOS;

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. MICHAEL SOROTOS

Il colloquio si terrà il giorno 14/06/2021 alle ore 09:30 per via telematica su piattaforma Teams al seguente collegamento:

[https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting\\_MDA4ZmU3Y2YtNDUxMS00ZT11LThlMmYtMjM5ZDRiMDQ3MWVh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226008a466-8746-4d57-b5df-1425d8c85cf5%22%2c%22Oid%22%3a%22375cd11b-cc48-49bf-8cec-47b6b574055a%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_MDA4ZmU3Y2YtNDUxMS00ZT11LThlMmYtMjM5ZDRiMDQ3MWVh%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%226008a466-8746-4d57-b5df-1425d8c85cf5%22%2c%22Oid%22%3a%22375cd11b-cc48-49bf-8cec-47b6b574055a%22%7d)

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10:45 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 17/05/2021 alle ore 10:50  
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Corrado Rubino .....

Prof. Rosario Emanuele Perrotta .....

Prof.ssa Stefania Tenna .....

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**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**

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 10:50

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: MICHAEL SOROTOS

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo: Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica presso Università La Sapienza di Roma in data 14/07/2016 - VALUTABILE
2. Titolo: 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 – VALUTABILE
3. Titolo: 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 – VALUTABILE
4. Titolo: Iscrizione 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" – VALUTABILE
5. Titolo: Fellowship in Microchirurgia Ricostruttiva Sperimentale e Clinica conseguito il 02/10/2016 presso Dipartimento di Bioscienze, Tecnopolo di CastelRomano, Roma – VALUTABILE
6. Titolo: 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- VALUTABILE

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](http://www.tandonline.com/toc/ircp20/current) e del ebook [echirurgiaplastica.it](http://echirurgiaplastica.it) - [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Ed. Pozzi, Roma - VALUTABILE
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. - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
9. Di aver partecipato nella commissione organizzativa dei seguenti congressi - VALUTABILE
  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: - VALUTABILE
  1. Precanceroses – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  2. Complex Vascular Syndromes – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  3. Gynecomastia – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  4. Poland Syndrome – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  5. Breast Reconstruction – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  6. Amasty, Hypomasty, and Breast Hypotrophy – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - Editor Fabio Santanelli di Pompeo - Ed Pozzi ISBN 978-88-7025-225-5
  7. Antero-Lateral Thigh Flap – [www.echirurgiaplastica.it](http://www.echirurgiaplastica.it) Echirurgiaplastica - 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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE

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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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- VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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 - VALUTABILE
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- VALUTABILE

TESI DI DOTTORATO  
NON VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 36 pubblicazioni edite di cui 33 su riviste con Impact Factor e 8 capitoli di libri tutte coerenti col settore disciplinare MED/19 per lo più sul tema della chirurgia ricostruttiva, microchirurgia e ricostruzione mammaria. Gli indicatori bibliometrici confermano (Banca dati Scopus e WOS). H-Index :10, Articoli 33 e numero di citazioni :306, Indice di citazione media per articolo 8.5

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Corrado Rubino .....

Prof. Rosario Emanuele Perrotta .....

Prof.ssa Stefania Tenna .....

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

**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**

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 11:30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**1. CANDIDATO: MICHAIL SOROTOS**

COMMISSARIO 1

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Dott. Sorotos mostra un profilo coerente con il SSD MED/19 e conforme con i requisiti richiesti nella procedura valutativa. La sua carriera è continua all'interno della disciplina, attualmente è Dirigente Medico di Chirurgia Plastica presso L'AOU Sant'Andrea. Dopo la Specializzazione in Chirurgia Plastica, sono da segnalare un Master in Chirurgia Ricostruttiva della Mammella, una Fellowship in Microchirurgia Ricostruttiva Sperimentale e Clinica ed essere Dottorando di ricerca al III anno in medicina Traslazionale dello Sviluppo e dell'Invecchiamento Attivo. E' stato Cultore della Materia di Chirurgia Plastica in 3 corsi di laurea presso l'Università di Roma La Sapienza ed ha preso parte a progetti di ricerca finanziati e collabora come reviewer con una rivista internazionale.  
Giudizio: Eccellente

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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.

Valutazione: L'articolo è un'analisi retrospettiva su alcuni casi di BI-ALCL con una proposta di protocollo diagnostico terapeutico. Riguarda un argomento di attualità e l'articolo presenta caratteri di originalità e corretta metodologia. L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un

gruppo di ricerca ben individuato. E' pubblicato su una rivista del settore di prestigio con un significativo impatto testimoniato dal numero di citazioni rilevante per la specialità. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è uno studio retrospettivo di una vasta casistica di lembi DIEP per ricostruzione mammaria allo scopo di valutare possibili fattori di rischio per lo sviluppo di aree di necrosi parziale del lembo. Dimostra originalità e rigore metodologico. L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un gruppo di ricerca ben individuato. E' pubblicato su una rivista di rilievo del settore con un significativo impatto testimoniato dal numero di citazioni rilevante per la specialità. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è uno studio retrospettivo che compara i vasi ascellari rispetto ai vasi mammari interni come vasi riceventi nelle ricostruzioni mammarie microchirurgiche con lembi DIEP. L'articolo è redatto con rigore metodologico e apporta risultati che ampliano le nostre conoscenze sull'argomento. L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un gruppo di ricerca ben individuato. E' pubblicato su una rivista di rilievo del settore con un significativo impatto testimoniato dal numero di citazioni rilevante per la specialità. Giudizio: ottimo.

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.

Valutazione: La pubblicazione è un Editoriale sul BI-ALCL, argomento di spiccata attualità, che rappresenta una rassegna delle conoscenze sull'argomento, pubblicato su una rivista di rilievo della chirurgia plastica. L'apporto del candidato è enucleabile dalla posizione di rilievo (secondo nome) nella lista degli autori. L'impatto è discreto vista la tipologia dell'articolo. Giudizio: buono.

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.

Valutazione: L'articolo verte sulla ricostruzione mammaria autologa, si distingue per rigore metodologico, originalità e rilevanza nell'applicazione in campo clinico, con un alto numero di citazioni. L'apporto del candidato nella lista degli autori (terzo nome) appare strettamente legato al gruppo di lavoro Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo presenta un originale algoritmo ricostruttivo nella simmetrizzazione della mammella controlaterale dopo ricostruzione mammaria autologa. Pubblicato da una rivista di prestigio e si distingue per rigore metodologico e applicazione clinica. Il candidato risulta terzo nome nella lista degli autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione è incentrata sulla ricostruzione mammaria autologa con lembo DIEP in pazienti che hanno già cicatrici addominali. E' pubblicato da una rivista di prestigio del Settore, l'apporto del Candidato è enucleabile dalla posizione nella lista degli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo tratta della ricostruzione mammaria in una popolazione anziana di pazienti e risulta di rilievo per originalità e rigore metodologico in particolare per i rilievi statistici effettuati su un numero altissimo di pazienti. Il contributo del Candidato è ben rilevabile fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Articolo attuale sul linfoma anaplastico correlato agli impianti mammari, pubblicato su una rivista di prestigio. Il contributo del Candidato è evidente nella lista degli Autori dove appare come secondo nome. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: La pubblicazione è una lettera che verte sul tema della contaminazione batterica delle protesi mammarie e si colloca su una delle principali riviste impattate del settore. Il contributo del Candidato è di particolare rilevanza come confermato dal primo nome. Giudizio: buono

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

Valutazione: L'articolo è incentrato sul tema della ricostruzione mammaria autologa con lembo gran dorsale. Di rilievo il rigore metodologico e l'originalità. L'apporto del candidato è ben evidenziabile dalla lista degli Autori (secondo nome) nella lista degli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione è di grande rilevanza, su un caso di trapianto di volto, dove l'apporto del candidato si evince dalla Sua esplicita partecipazione al gruppo di lavoro che ha eseguito la procedura. Giudizio: ottimo

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La sua attività scientifica è continua, riguarda molti aspetti della disciplina e negli articoli vi sono numerosi spunti innovativi e dimostrano rigore metodologico, l'apporto del candidato è enucleabile nella maggior parte di essi, sono pubblicati nella stragrande maggioranza su riviste impattate e hanno un impatto significativo sul panorama anche internazionale della disciplina. Giudizio: eccellente.



## COMMISSARIO 2

### TITOLI

Il candidato si presenta con un'ottima formazione ed una eccellente specializzazione nel settore specifico della Chirurgica Plastica. L'interesse, principalmente centrato sulla ricostruzione mammaria, è rivolto sia alla microchirurgia sia ai dispositivi protesici. Ha partecipato all'organizzazione di convegni nazionali ed internazionale ed è Editore associato di alcune riviste. Giudizio: Eccellente

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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.

Valutazione: Pubblicazione di grande prestigio sulla rivista *Plastic Reconstructive Surgery* con significativo impatto scientifico e clinico. L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un gruppo di ricerca ben individuato. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: Studio retrospettivo su ampia casistica di ricostruzione mammaria autologa. Di rilievo per l'originalità e significativo numero di citazioni. L'apporto del candidato è identificabile nel contesto del gruppo di ricerca. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo che verte sulla scelta dei vasi riceventi nelle ricostruzioni mammarie microchirurgiche. L'apporto del candidato è enucleabile nel gruppo di ricerca. E' pubblicato su una rivista di rilievo del settore. Giudizio: ottimo.

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.

Valutazione: Editoriale sul linfoma correlato agli impianti mammari, pubblicato su una rivista di rilievo della chirurgia plastica. Il candidato è secondo nome. Giudizio: buono.

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.

Valutazione: L'articolo presenta rigore metodologico e originalità nei contenuti ed è pubblicato da una rivista di prestigio del Settore. Risulta un alto numero di citazioni a significato della sua rilevanza e dell'interesse che suscita nell'applicazione in campo clinico. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è pubblicato da una rivista di prestigio del Settore e con un IF di 2.074. La stesura particolarmente curata nel rigore metodologico e nell'originalità dei contenuti. Molto utile in campo clinico. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è pubblicato da una rivista di prestigio del Settore. L'originalità dei contenuti e il rigore metodologico sono ben evidenziabili nell'articolo. Il contributo del Candidato è ben rilevabile nella sua posizione fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è pubblicato su una rivista internazionale impattata. I rilievi statistici effettuati su un numero altissimo di pazienti impreziosisce il contenuto e i risultati dell'articolo. Il contributo del Candidato è ben rilevabile fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Articolo originale in collaborazione con gruppi internazionali, pubblicato su una rivista di prestigio con IF di 3.799. Il contributo del Candidato è evidente nella lista degli Autori dove appare come secondo nome. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Lettera originale sul tema della contaminazione batterica delle protesi mammarie, collocato su una delle principali riviste impattate del settore con IF di 3.946. Giudizio: buono

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

Valutazione: L'articolo è originale, sul tema della ricostruzione mammaria autologa. Il candidato è il secondo nome nella lista degli Autori. La rivista ha ottenuto 4 citazioni. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: Articolo di rilievo su un caso chirurgico eclatante dove l'apporto del candidato si evince dalla Sua esplicita partecipazione al gruppo di lavoro che ha eseguito la procedura. Giudizio: ottimo

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato mostra una consistente e continua attività scientifica coerente col settore disciplinare. Nei 12 articoli presentati per la procedura valutativa sono di particolare rilevanza alcuni lavori in tema di microchirurgia e di ricostruzione mammaria, l'apporto del candidato è sempre ben identificabile. Giudizio: eccellente.

## COMMISSARIO 3

### TITOLI

Il candidato presenta un eccellente curriculum vitae con significative esperienze nazionali ed internazionali sia in campo scientifico che clinico. Dimostra di possedere tutti i requisiti richiesti per la procedura valutativa compresa l'iscrizione al 3 anno del corso di Dottorato in Medicina traslazionale dello sviluppo e dell'invecchiamento attivo presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia, Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana Giudizio: Eccellente

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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.

Valutazione: Articolo originale, di rilevante impatto scientifico e clinico su una delle principali riviste del settore (IF: 3,087). L'apporto del candidato è ben individuato. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione presenta i risultati dello studio retrospettivo su un'ampia casistica di ricostruzione mammaria con lembo DIEP. Di rilievo l'originalità, il rigore metodologico, la collaborazione con altri gruppi di lavoro ed il numero di citazioni (33). L'apporto del candidato è identificabile nel contesto del gruppo di ricerca. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: Pubblicato su una rivista di rilievo del settore impattata (IF: 2,22) presenta i risultati di uno studio comparativo per la scelta dei vasi riceventi nelle ricostruzioni mammarie microchirurgiche. Il lavoro è particolarmente valido per i risvolti clinici e l'apporto del candidato è enucleabile nel gruppo di ricerca. Giudizio: ottimo.

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.

Valutazione: La pubblicazione è un'editoriale su un tema attuale quale quello del BI- ALCL. Si colloca su una rivista impattata di rilievo della chirurgia plastica. (IF: 2,33) Il candidato è secondo nome. Giudizio: buono.

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.

Valutazione: Articolo rilevante, coerente col settore disciplinare, pubblicato su rivista internazionale con un IF di 1,417, presenta 20 citazioni a conferma dell'interesse che suscita nell'applicazione in campo clinico della ricostruzione mammaria. L'apporto del candidato è enucleabile nel gruppo di ricerca. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione verte sul trattamento della mammella controlaterale nella ricostruzione mammaria e propone un'originale algoritmo. La rivista ha un IF di 2.074 ed il lavoro risulta rilevante per rigore metodologico con evidente apporto del candidato. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è pubblicato da una rivista di prestigio del Settore e con un IF di 1,88. L'originalità dei contenuti e il rigore metodologico sono ben evidenziabili nell'articolo. Il contributo del Candidato è ben rilevabile nella sua posizione fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è pubblicato da una rivista di prestigio del Settore e con un IF di 1.878. I rilievi statistici effettuati su un numero altissimo di pazienti impreziosisce il contenuto e i risultati dell'articolo. Il contributo del Candidato è ben rilevabile fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Articolo originale in collaborazione con gruppi internazionali, pubblicato su una rivista di prestigio con IF di 3.799. Il contributo del Candidato è evidente nella lista degli Autori dove appare come secondo nome. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Lettera originale sul tema della contaminazione batterica delle protesi mammarie, collocato su una delle principali riviste impattate del settore con IF di 3.946. Giudizio: buono

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

Valutazione: L'articolo è originale, sul tema della ricostruzione mammaria autologa. Il candidato è il secondo nome nella lista degli Autori. La rivista ha un IF di 1,8 e ha ottenuto 4 citazioni. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: Articolo di rilievo su un caso chirurgico eclatante dove l'apporto del candidato si evince dalla Sua esplicita partecipazione al gruppo di lavoro che ha eseguito la procedura. Giudizio: ottimo

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La produzione scientifica presentata, coerente col SSD, risulta ottima per numero di pubblicazioni con parametri bibliometrici e collocazione editoriale superiori ai requisiti richiesti. Giudizio: Eccellente

## GIUDIZIO COLLEGALE

### TITOLI

Il Dott. Sorotos mostra un profilo coerente con il SSD MED/19 e conforme con tutti i requisiti richiesti nella procedura valutativa. La sua carriera è continua all'interno della disciplina, attualmente è Dirigente Medico di Chirurgia Plastica presso L'AOU Sant'Andrea. Dopo la Specializzazione in Chirurgia Plastica, sono da segnalare un Master in Chirurgia Ricostruttiva della Mammella, una Fellowship in Microchirurgia Ricostruttiva Sperimentale e Clinica ed essere Dottorando di ricerca al III anno in medicina Traslazionale dello Sviluppo e dell'Invecchiamento Attivo presso il Dipartimento di Medicina, Chirurgia, Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana. E' stato Cultore della Materia di Chirurgia Plastica in 3 corsi di laurea presso l'Università di Roma La Sapienza ed ha preso parte a progetti di ricerca finanziati e collabora come reviewer con una rivista internazionale. Ha ricoperto nel 2017 l'incarico per un assegno di ricerca con Titolo "Effetto delle diverse superfici degli impianti mammari (liscia, testurizzata, nanotesturizzata) sulla formazione della capsula peripotesica 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. Ha partecipato all'organizzazione di convegni nazionali ed internazionale. L'interesse è principalmente centrato sulla ricostruzione mammaria ma rivolto sia alla microchirurgia sia ai dispositivi protesici.

Giudizio: Eccellente

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

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.

Valutazione: L'articolo è un'analisi retrospettiva su alcuni casi di BI-ALCL con una proposta di protocollo diagnostico terapeutico. E' un articolo originale, di rilevante impatto scientifico e clinico collocato su una delle principali riviste del settore (IF: 3,087). La rilevanza della pubblicazione è testimoniata dal numero di citazioni (24). L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un gruppo di ricerca ben individuato. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è uno studio retrospettivo di una vasta casistica di lembi DIEP per ricostruzione mammaria allo scopo di valutare possibili fattori di rischio per lo sviluppo di aree di necrosi parziale del lembo. Di rilievo l'originalità, il rigore metodologico, la collaborazione con altri gruppi di lavoro ed il numero di citazioni (33). E' pubblicato su una rivista di rilievo del settore. L'apporto del candidato è enucleabile in quanto parte di un gruppo di ricerca ben individuato. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo è uno studio retrospettivo che compara i vasi ascellari rispetto ai vasi mammari interni come vasi riceventi nelle ricostruzioni mammarie microchirurgiche con lembi DIEP. Pubblicato su una rivista di rilievo del settore impattata (IF: 2,22) il lavoro è particolarmente valido per i risvolti clinici e l'apporto del candidato è enucleabile nel gruppo di ricerca. Giudizio: ottimo.

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.

Valutazione: La pubblicazione è un Editoriale sul BI-ALCL, argomento di spiccata attualità, che rappresenta una rassegna delle conoscenze sull'argomento, pubblicato su una rivista di rilievo della chirurgia plastica. L'apporto del candidato è enucleabile dalla posizione di rilievo (secondo nome) nella lista degli autori. L'impatto è discreto vista la tipologia dell'articolo. Giudizio: buono.

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.

Valutazione: L'articolo verte sulla ricostruzione mammaria autologa, si distingue per rigore metodologico, originalità e rilevanza nell'applicazione in campo clinico. Pubblicato su rivista internazionale con un IF di 1,417, presenta 20 citazioni a conferma dell'interesse che suscita nell'applicazione in campo clinico della ricostruzione mammaria. L'apporto del candidato nella lista degli autori (terzo nome) appare strettamente legato al gruppo di lavoro. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo presenta un originale algoritmo ricostruttivo nella simmetrizzazione della mammella controlaterale dopo ricostruzione mammaria autologa. La rivista ha un IF di 2.074 ed il lavoro risulta rilevante per rigore metodologico. L'apporto del candidato è enucleabile nel gruppo di lavoro. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione è incentrata sulla ricostruzione mammaria autologa con lembo DIEP in pazienti che hanno già cicatrici addominali. L'articolo si colloca su una rivista di prestigio del Settore e con un IF di 1,88. L'originalità dei contenuti e il rigore metodologico sono ben evidenziabili nell'articolo. Il contributo del Candidato è enucleabile dalla posizione nella lista degli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: L'articolo tratta della ricostruzione mammaria in una popolazione anziana di pazienti e risulta di rilievo per originalità e rigore metodologico. È pubblicato su una rivista di prestigio del Settore, con un IF di 1.878 ed i rilievi statistici effettuati su un numero altissimo di pazienti impreziosiscono il contenuto e i risultati dell'articolo. Il contributo del Candidato è ben rilevabile fra gli Autori. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: Articolo attuale sul linfoma anaplastico correlato agli impianti mammari, originale, eseguito in collaborazione con gruppi internazionali, è pubblicato su una rivista di prestigio con IF di 3.799, Il contributo del Candidato è evidente nella lista degli Autori dove appare come secondo nome. Giudizio: ottimo

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

Valutazione: La pubblicazione è una lettera che verte sul tema della contaminazione batterica delle protesi mammarie e si colloca su una delle principali riviste impattate del settore con IF di 3.946. Il contributo del Candidato è di particolare rilevanza come confermato dal primo nome. Giudizio: buono

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

Valutazione: L'articolo è incentrato sul tema della ricostruzione mammaria autologa con lembo gran dorsale. Di rilievo il rigore metodologico e l'originalità. La rivista ha un IF di 1,8 e ha ottenuto 4 citazioni. L'apporto del candidato è ben evidenziabile dalla lista degli Autori (secondo nome) nella lista degli Autori. Giudizio: ottimo

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.

Valutazione: La pubblicazione è di grande rilevanza, su un caso di trapianto di volto, dove l'apporto del candidato si evince dalla Sua esplicita partecipazione al gruppo di lavoro che ha eseguito la procedura. Giudizio: ottimo

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

L'attività scientifica presentata dimostra un ottimo numero di pubblicazioni con parametri bibliometrici e collocazione editoriale ottima, conforme ai requisiti richiesti. I lavori scientifici sono tutti coerenti con il SSD. La ricerca scientifica è incentrata prevalentemente sulla ricostruzione mammaria, sulla microchirurgica e sui dispositivi protesici. La produzione scientifica risulta distribuita uniformemente con continuità temporale dal 2013 al 2020. I 12 lavori scelti per questa valutazione comparativa sono collocati tutti su riviste editoriali internazionali impattate e l'apporto del candidato si evince chiaramente in tutti i lavori.

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni la Commissione esprime un giudizio complessivamente eccellente e ritiene il Candidato degno della massima considerazione ai fini della presente procedura valutativa

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Corrado Rubino .....

Prof. Rosario Emanuele Perrotta .....

Prof.ssa Stefania Tenna .....