

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 1 – SEDUTA PRELIMINARE

L'anno 2018, il giorno 15 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico - Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

I componenti della Commissione prendono atto che è pervenuta da parte dei candidati la rinuncia al termine di 30 giorni per la presentazione dell'istanza di ricsuzione dei commissari come da comunicazione dell'Ufficio Docenti dell'Ateneo e che, pertanto, la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Tutti i componenti dichiarano di non avere rapporti di coniugio, di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con gli altri commissari (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c..

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Federico Venuta e del Segretario nella persona del Prof. Giuseppe Marulli.

La Commissione, presa visione del Decreto Rettorale di indizione della presente procedura selettiva e degli atti normativi e regolamentari che disciplinano la materia (Legge n. 240/2010, D.M. 243/2011, Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle risorse, per la chiamata dei Professori di I e II fascia e per il reclutamento di Ricercatori a tempo determinato tipologia B ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, bando di concorso, decreto di nomina della commissione giudicatrice), prende atto dei criteri di valutazione dei candidati, stabiliti dal medesimo Decreto Rettorale, che vengono riportati e fissati in dettaglio nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale. [Vedi art. 8.2 Regolamento chiamate RTDB e art. 5 bando di concorso]

Il Presidente si incarica di consegnare il presente verbale ed il relativo allegato, con una nota di trasmissione, al Responsabile del procedimento.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 27 Novembre 2018 alle ore 08.30

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli
ALLEGATO A DEL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

L'anno 2018, il giorno 15 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.30

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice, **ad integrazione dei criteri previsti dal bando**, assume i seguenti *criteri di massima* previsti dal Regolamento d'Ateneo:

Valutazione dei titoli:

La Commissione giudicatrice effettuerà una motivata valutazione di ciascun candidato, seguita da una valutazione comparativa, con riferimento alla specifico settore a concorso, del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- eventuale attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero;
- documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- 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;
- 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.

La valutazione di ciascun titolo sarà effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La Commissione giudicatrice, inoltre, nell'effettuare la valutazione preliminare dei candidati prenderà in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni suindicate.

La Commissione giudicatrice effettuerà la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei seguenti criteri:

- originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più settori scientifico-disciplinari, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- 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.

Si procederà altresì a valutare la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

Nell'ambito dei settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, la Commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvarrà anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature:

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- «impact factor» totale;
- «impact factor» medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Per i lavori in collaborazione l'apporto del candidato verrà valutato sulla base della sua posizione nella lista degli autori.

Sulla base della valutazione dei titoli, la Commissione effettua una selezione dei candidati, approvando una "lista breve", che include non meno del 10% e non più del 20% dei concorrenti e comunque non meno di 6 concorrenti; qualora il numero dei concorrenti sia inferiore o pari a 6 i candidati sono tutti ammessi alla fase successiva; la Commissione redige una relazione contenente: a) profilo curriculare di ciascun candidato; b) breve valutazione collegiale del profilo, anche in relazione alla linea di ricerca e ad eventuali altri requisiti stabiliti dal Bando, e valutazione scientometrica complessiva (ad es. numero complessivo pubblicazioni su banche dati internazionali, citazioni complessive, citazioni medie, indice di Hirsch); c) discussione collegiale su profilo e produzione scientifica e selezione, anche a maggioranza, degli ammessi alla seconda fase.

I candidati che abbiano superato la fase di valutazione dei titoli e delle pubblicazioni sono

invitati a sostenere un colloquio pubblico, in forma seminariale, presso il Dipartimento interessato. Il seminario verterà sulla attività di ricerca del candidato, con possibilità di interlocuzione. Al termine del seminario segue un colloquio con la Commissione, volto ad accertare un'adeguata conoscenza di almeno una lingua straniera, secondo quanto specificato nel bando.

Ulteriori criteri:

- Docenza in un Dottorato di Ricerca congruo al SSD MED 21
- Partecipazione come membro del collegio di docenti di Dottorato di Ricerca congruo con il SSD MED 21
- Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato SC 06/E1 - SSD MED 21

I criteri ora individuati saranno trasmessi al più presto, in formato cartaceo, al Responsabile del Procedimento, il quale ne curerà la pubblicità.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.00

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi 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. Dr. Jacopo Vannucci

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentate da parte del candidato, 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 dal candidato.

Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dr Jacopo Vannucci:

- 1) Curriculum Vitae firmato dal candidato
- 2) Dottore di ricerca in Medicina e Clinica Molecolare conseguito in data 19.4.2017
- 3) Diploma di specializzazione in Chirurgia Toracica conseguito in data 25.03.2013

- 4) IBT TOEFL conseguito il 7.9.2013 con il punteggio di 89
- 5) Contratto di ricercatore a tempo determinato di Tipologia A stipulato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della legge 30 Dicembre 2010 n 240 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dal 1.4.2016 al 30.3.2019
- 6) ASN alle funzioni di PA di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010 per il SC 06/E1 conseguita il 30.3.2018 nella tornata 2016/2018
- 7) Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Cardio Nefro Toraciche XXXIII Ciclo Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche aa 2017/18
- 8) Tutor degli Specializzandi in Chirurgia Toracica presso la Scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Perugia dall'aa 2017/18
- 9) PhD Travel Grant presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2014
- 10) Observer presso Thoracic Surgery and Lung Transplantation, Toronto General Hospital, University of Toronto, ON, Canada nell'anno 2013
- 11) Visiting Resident presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2012
- 12) Elective Student presso il Department of Cardiothoracic Surgery and Lung Transplantation, Barnes Jewish Hospital, Washington University School Of Medicine di St Louis, Missouri USA nell'anno 2006
- 13) Dirigente medico presso la SC di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Perugia anno 2017
- 14) Corso di formazione per attività sperimentale in vivo "corretto approccio alla sperimentazione animale" (modulo suini, equini, ruminanti) presso l'Università degli Studi di Perugia anno 2017
- 15) Membro dell' Editorial Board della rivista Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications
- 16) ESTS Course on Scientific Communication presso l'European Institute, Amburgo, Germania, anno 2014
- 17) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso AATS Meeting, Toronto, Canada anno 2014
- 18) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso Harvard Medical School, Boston MA, USA anno 2012
- 19) Revisore su invito per le seguenti riviste: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, European Journal of Cardio Thoracic Surgery, Interactive Journal of Cardiovascular Surgery, Journal of Thoracic Disease, Clinical respiratory Journal, Scientific Research and Essays, respiratory Medicine Case Reports, Oncology Letters, Journal of Respiratory Research, Future Oncology, Onco Targets and Therapy
- 20) Attività didattica integrativa modulo di Chirurgia Toracica nell'ambito dell'insegnamento di Patologia sistematica III Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di

Perugia aa 2018/19

21) Tutoraggio e attività seminabile nell'ambito del Dottorato in Scienze Cardio Nefro Toraciche, XXXIII Ciclo, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, aa 2017/18 e 2019/20

22) Tutoraggio e attività seminabile nell'ambito del Dottorato di Ricerca in medicina clinica e molecolare, XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, aa 2017/18

23) Corso modulare di 42 ore con attribuzione di CFU di Chirurgia sperimentale e grande modello animale, corso di dottorato di ricerca in sanità e scienze sperimentali veterinarie XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia aa 2017/18 e 2018/19

24) Membro della commissione esaminatrice del corso di patologia sistemica III IV anno del corso di laurea in medicina e chirurgia, Università degli Studi di Perugia aa 2016/17

Membro delle seguenti società scientifiche: ESTA, SICT, SIET, SPGC, della quale è membro del consiglio direttivo dal 2017

25) Premi scientifici: Best communication award al 1st European Meeting of Young Surgeons, Roma 18-20 June 2009; premio migliore comunicazione selezionata tra i soci SPGC al XVII Congresso SIET Brescia 26 - 28 settembre 2013; premio migliore comunicazione di autore under 40 al XIX congresso nazionale SIET Lecce 28-30 settembre 2017

26) Investigator del progetto di ricerca: compensatory lung growth after pneumonectomy. morphological and bimolecular experimental study in pig model 2010. Funding: Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia

27) Investigator del progetto di ricerca: funziona proteomics, neoplastic stem cell and biomolecular profilino in the development of effective treatment for lung cancer. 2015. Funding Associazione italiana per la ricerca sul cancro AIRC

28) Investigator del progetto di ricerca: prognostico role of espressione levels of fabp3, h19, tfp2, akr1b10, cyp2a5, scgb3a2, genes in adenocarcinoma stage I patients 2015. Funding AIRC

29) Investigatore del progetto di ricerca: ideal pleurodesis experimental multipare trial in the definition of the model agent 2015. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia

30) Investigatore del progetto: Factors determining local aggressiveness in thyroid cancer invading the airway 2017. Funding University of Perugia, Basic Science Research Funds

31) Investigatore del progetto: The development of a novel system for exploring immune activation within the microenvironment and its association with disease recurrence 2015. Funding George Mason University, Manassas USA

32) Investigatore del progetto di ricerca: Valutazione della risposta clinica alla terapia con Nivolumab attraverso lo studio dei meccanismi di immunosorveglianza ripristinati dal blocco del recettore PD1 e diretti dall'enzima indomani 2 3 diossigenasi (IDO) 2016. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia

33) Relatore: videoconferenza Incontri tra Specialisti: "Treatment of pulmonary metastases", Bari, Chirurgia Toracica, Ospedale San Paolo, 8 Maggio 2012

34) Relatore: XXXIII Congresso Nazionale SICT: 1. "Trattamento chirurgico delle fistole tracheo-esofagee post-intubazione"; 2. "Lobectomia con angioplastica dell'arteria polmonare: ricostruzione mediante vena polmonare autologa", organizzato dalla Società Italiana Chirurgia

Toracica, Pisa 16-18 Giugno 2012

- 35) Relatore: XXV Congresso Nazionale SPIGC: 1. "Trattamento del NSCLC N2: ruolo del chirurgo", 2. "Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica: la mia Esperienza" organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Bari, 13-15 Giugno 2013
- 36) relatore: XVII Congresso nazionale SIET, "Uso del Beriplast® nel trattamento di fistola bronco-pleurica dopo sutura bronchiale o broncoplastica anastomotica", organizzato dalla Società Italiana di Endoscopia Toracica, Brescia, 26-28 Settembre 2013. 2° Premio "Migliore Comunicazione selezionata tra i soci SPIGC"
- 37) Relatore: Convegno VATS-Lobectomy Group: Presentation & Start up, "Cost-effectiveness e raccolta dati all'interno del Registro", organizzato dal VATS Group, Ospedaletto di Pescantina (VR), 18 Ottobre 2013
- 38) Relatore: Convegno VATS update, "Utilizzo degli emostatici e sigillanti", organizzato da VATS Group, Milano, 21 Febbraio 2014
- 39) Relatore: XXXIV Congresso Nazionale SICT,; 1. "La tecnica dell'anastomosi della via aerea secondo Grillo. Esperienza di una scuola italiana", 2. "Tumori giganti del torace: quale approccio chirurgico?" organizzato da Società Italiana di Chirurgia Toracica, Napoli, 2-4 Ottobre 2014
- 40) Relatore: XXVI Congresso Nazionale SPIGC, Corso teorico-pratico L'ostruzione della via aerea principale, "Stabilizzazione della via aerea: stent autoespandibili e non autoespandibili", organizzato da Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Roma, 12 Ottobre 2014
- 41) Relatore: Convegno L'ecografia polmonare: diverse realtà, una gestione terapeutica integrata, "Lung ultrasound for the evaluation of extravascular lung water after thoracic surgery", organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia, 5 Aprile 2016
- 42) Relatore: XXIII Conference on General Thoracic Surgery (ESTS), "Prognostic implication of aquaporins 1 expression in lung adenocarcinoma", European Society of Thoracic Surgeons, Lisbon 30th May-- 3rd June 2015
- 43) Relatore: XXVII Congresso Nazionale SPIGC, "Perdite aeree: procedure e tecniche per il controllo della complicità", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Brescia, 11-13 Giugno 2015
- 44) Relatore: VII Consiglio Direttivo del Comitato Scientifico RECIMP e II Riunione plenaria dei Centri accreditati RECIMP, "Revisione della letteratura", organizzato da Registro Clinico Italiano Metastasi Polmonari, Desenzano del Garda (BS), 27 Novembre 2015
- 45) Relatore: Convegno SPIGC - La formazione del giovane chirurgo, "Ricostruzione con mezzi di sintesi", organizzato da Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi, Roma, 9-11 Marzo 2016
- 46) Relatore: Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia - Sostenibilità, Innovazione, Contenzioso ed Etica: le sfide della chirurgia, "New trends nel trattamento dell'emotorace post traumatico", organizzato dalle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, Roma, 25-29 Settembre 2016
- 47) Relatore: Convegno ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY, "VATS REGISTRY: Sezione ERAS & FAST TRACK", organizzato da VATS Group, Desenzano sul Garda (BS), 3-4 Febbraio 2017
- 48) Relatore: XXVIII Congresso Nazionale SPIGC - Giovani mani, "How to do it: Pleurodesi", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Varese, 22-24 Marzo 2017
- 49) Relatore: ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY Protocolli e creazione ERAS Registry, "Registro ERAS", organizzato da VATS Group, Roma, 28 Aprile 2017
- 50) Relatore: Congresso Nazionale Unitario della Endocrinochirurgia Italiana, "Opzioni di trattamento nel cancro della tiroide localmente avanzato", organizzato da Club delle Unità di Endocrinochirurgia Italiane e dalla Società Italiana di Endocrinochirurgia, Bari, 8-10 Giugno 2017
- 51) Relatore: XIX Congresso Nazionale SIET, "studio sperimentale su efficacia e prevedibilità della

pleurodesi con patch di tachosil in confronto al talcaggio poudrage", organizzato da Società Italiana di Endoscopia Toracica, Lecce, 28-30 Settembre 2017. Premio Migliore comunicazione di autore "Under 40"

52) Relatore: Congresso Advances in Chirurgia Toracica Oncologica, "Trattamento chirurgico dei NETs timici", organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, Università degli Studi di Bari e Università di Foggia, Bari, 26-27 Ottobre 2017

53) Relatore: VATS and RATS lobectomy up to date: Evidenze cliniche e sperimentali - klinische und experimentelle Evidenz, "ERAS Registry VATS Group", organizzato dall'Ospedale Regionale di Bolzano, Bolzano, 9-10 Novembre 2017

54) Indicatori in relazione alla produzione scientifica del candidato: 55 pubblicazioni indicizzate in web of Science dal 2008 al 2018; 50 pubblicazioni indicizzate su Scopus; 4 capitoli di libro dotati di ISBN; indice di Hirsh pari a 7 calcolato su Scopus e WoS; numero totale delle citazioni: 192 (Scopus) e 154 (WoS); numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.84 (Scopus) e 2.8 (WoS); impact factor totale pari a 173,758 e impact factor medio per pubblicazione pari a 3.159 (calcolato in base all'anno di pubblicazione)

PUBBLICAZIONI AI FINI DELLA VALUTAZIONE

1. 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 27 Novembre 2018 alle ore 10.40

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

ALLEGATO B AL VERBALE N. 2

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Dr. Jacopo Vannucci

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Curriculum Vitae firmato dal candidato: VALUTABILE
- 2) Dottore di ricerca in Medicina e Clinica Molecolare conseguito in data 19.4.2017: VALUTABILE
- 3) Diploma di specializzazione in Chirurgia Toracica conseguito in data 25.03.2013: VALUTABILE
- 4) IBT TOEFL conseguito il 7.9.2013 con il punteggio di 89: VALUTABILE
- 5) Contratto di ricercatore a tempo determinato di Tipologia A stipulato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della legge 30 Dicembre 2010 n 240 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dal 1.4.2016 al 30.3.2019: VALUTABILE
- 6) ASN alle funzioni di PA di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010 per il SC 06/E1 conseguita il 30.3.2018 nella tornata 2016/2018: VALUTABILE
- 7) Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Cardio Nefro Toraciche XXXIII Ciclo Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche aa 2017/18: VALUTABILE
- 8) Tutor degli Specializzandi in Chirurgia Toracica presso la Scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Perugia dall'aa 2017/18: VALUTABILE
- 9) PhD Travel Grant presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2014: VALUTABILE
- 10) Observer presso Thoracic Surgery and Lung Transplantation, Toronto General Hospital, University of Toronto, ON, Canada nell'anno 2013: VALUTABILE
- 11) Visiting Resident presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2012: VALUTABILE
- 12) Elective Student presso il Department of Cardiothoracic Surgery and Lung Transplantation, Barnes Jewish Hospital, Washington University School Of Medicine di St Louis, Missouri USA nell'anno 2006: VALUTABILE
- 13) Dirigente medico presso la SC di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Perugia anno 2017: VALUTABILE
- 14) Corso di formazione per attività sperimentale in vivo "corretto approccio alla

sperimentazione animale” (modulo suini, equini, ruminanti) presso l’Università degli Studi di Perugia anno 2017: VALUTABILE

15) Membro dell’ Editorial Board della rivista Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications: VALUTABILE

16) ESTS Course on Scientific Communication presso l’European Institute, Amburgo, Germania, anno 2014: VALUTABILE

17) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso AATS Meeting, Toronto, Canada anno 2014: VALUTABILE

18) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso Harvard Medical School, Boston MA, USA anno 2012: VALUTABILE

19) Revisore su invito per le seguenti riviste: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, European Journal of Cardio Thoracic Surgery, Interactive Journal of Cardiovascular Surgery, Journal of Thoracic Disease, Clinical respiratory Journal, Scientific Research and Essays, respiratory Medicine Case Reports, Oncology Letters, Journal of Respiratory Research, Future Oncology, Onco Targets and Therapy: VALUTABILE

20) Attività didattica integrativa modulo di Chirurgia Toracica nell’ambito dell’insegnamento di Patologia sistematica III Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Perugia aa 2018/19: VALUTABILE

21) Tutoraggio e attività seminabile nell’ambito del Dottorato in Scienze Cardio Nefro Toraciche, XXXIII Ciclo, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, aa 2017/18 e 2019/20: VALUTABILE

22) Tutoraggio e attività seminabile nell’ambito del Dottorato di Ricerca in medicina clinica e molecolare, XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, aa 2017/18: VALUTABILE

23) Corso modulare di 42 ore con attribuzione di CFU di Chirurgia sperimentale e grande modello animale, corso di dottorato di ricerca in sanità e scienze sperimentali veterinarie XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia aa 2017/18 e 2018/19: VALUTABILE

24) Membro della commissione esaminatrice del corso di patologia sistemica III IV anno del corso di laurea in medicina e chirurgia, Università degli Studi di Perugia aa 2016/17: VALUTABILE

Membro delle seguenti società scientifiche: ESTA, SICT, SIET, SPGC, della quale è membro del consiglio direttivo dal 2017: VALUTABILE

25) Premi scientifici: Best communication award al 1st European Meeting of Young Surgeons, Roma 18-20 June 2009; premio migliore comunicazione selezionata tra i soci SPGC al XVII Congresso SIET Brescia 26 - 28 settembre 2013; premio migliore comunicazione di autore under 40 al XIX congresso nazionale SIET Lecce 28-30 settembre 2017: VALUTABILE

26) Investigator del progetto di ricerca: compensatory lung growth after pneumonectomy. morphological and bimolecular experimental study in pig model 2010. Funding: Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE

27) Investigator del progetto di ricerca: funziona proteomics, neoplastic stem cell and biomolecular profilino in the development of effective treatment for lung cancer. 2015. Funding Associazione italiana per la ricerca sul cancro AIRC: VALUTABILE

- 28) Investigator del progetto di ricerca: prognostic role of espressione levels of fabp3, h19, tfp2, akr1b10, cyp2a5, scgb3a2, genes in adenocarcinoma stage I patients 2015. Funding AIRC: VALUTABILE
- 29) Investigatore del progetto di ricerca: ideal pleurodesis experimental multipare trial in the definition of the model agent 2015. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE
- 30) Investigatore del progetto: Factors determining local aggressiveness in thyroid cancer invading the airway 2017. Funding University of Perugia, Basic Science Research Funds: VALUTABILE
- 31) Investigatore del progetto: The development of a novel system for exploring immune activation within the microenvironment and its association with disease recurrence 2015. Funding George Mason University, Manassas USA: VALUTABILE
- 32) Investigatore del progetto di ricerca: Valutazione della risposta clinica alla terapia con Nivolumab attraverso lo studio dei meccanismi di immunosorveglianza ripristinati dal blocco del recettore PD1 e diretti dall'enzima indomani 2 3 diossigenasi (IDO) 2016. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE
- 33) Relatore: videoconferenza Incontri tra Specialisti: "Treatment of pulmonary metastases", Bari, Chirurgia Toracica, Ospedale San Paolo, 8 Maggio 2012
- 34) Relatore: XXXIII Congresso Nazionale SICT: 1. "Trattamento chirurgico delle fistole tracheo-esofagee post-intubazione"; 2. "Lobectomia con angioplastica dell'arteria polmonare: ricostruzione mediante vena polmonare autologa", organizzato dalla Società Italiana Chirurgia Toracica, Pisa 16-18 Giugno 2012: VALUTABILE
- 35) Relatore: XXV Congresso Nazionale SPIGC: 1. "Trattamento del NSCLC N2: ruolo del chirurgo", 2. "Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica: la mia Esperienza" organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Bari, 13-15 Giugno 2013: VALUTABILE
- 36) relatore: XVII Congresso nazionale SIET, "Uso del Beriplast® nel trattamento di fistola bronco-pleurica dopo sutura bronchiale o broncoplastica anastomotica", organizzato dalla Società Italiana di Endoscopia Toracica, Brescia, 26-28 Settembre 2013. 2° Premio "Migliore Comunicazione selezionata tra i soci SPIGC": VALUTABILE
- 37) Relatore: Convegno VATS-Lobectomy Group: Presentation & Start up, "Cost-effectiveness e raccolta dati all'interno del Registro", organizzato dal VATS Group, Ospedaletto di Pescantina (VR), 18 Ottobre 2013: VALUTABILE
- 38) Relatore: Convegno VATS update, "Utilizzo degli emostatici e sigillanti", organizzato da VATS Group, Milano, 21 Febbraio 2014: VALUTABILE
- 39) Relatore: XXXIV Congresso Nazionale SICT,: 1. "La tecnica dell'anastomosi della via aerea secondo Grillo. Esperienza di una scuola italiana", 2. "Tumori giganti del torace: quale approccio chirurgico?" organizzato da Società Italiana di Chirurgia Toracica, Napoli, 2-4 Ottobre 2014: VALUTABILE
- 40) Relatore: XXVI Congresso Nazionale SPIGC, Corso teorico-pratico L'ostruzione della via aerea principale, "Stabilizzazione della via aerea: stent autoespandibili e non autoespandibili", organizzato da Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Roma, 12 Ottobre 2014: VALUTABILE
- 41) Relatore: Convegno L'ecografia polmonare: diverse realtà, una gestione terapeutica integrata, "Lung ultrasound for the evaluation of extravascular lung water after thoracic surgery", organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia, 5 Aprile 2016: VALUTABILE
- 42) Relatore: XXIII Conference on General Thoracic Surgery (ESTS), "Prognostic implication of

aquaporins 1 expression in lung adenocarcinoma", organizzato da European Society of Thoracic Surgeons, Lisbon 30th May-- 3rd June 2015: VALUTABILE

43) Relatore: XXVII Congresso Nazionale SPIGC, "Perdite aeree: procedure e tecniche per il controllo della complicità", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Brescia, 11-13 Giugno 2015: VALUTABILE

44) Relatore: VII Consiglio Direttivo del Comitato Scientifico RECIMP e II Riunione plenaria dei Centri accreditati RECIMP, "Revisione della letteratura", organizzato da Registro Clinico Italiano Metastasi Polmonari, Desenzano del Garda (BS), 27 Novembre 2015: VALUTABILE

45) Relatore: Convegno SPIGC - La formazione del giovane chirurgo, "Ricostruzione con mezzi di sintesi", organizzato da Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi, Roma, 9-11 Marzo 2016: VALUTABILE

46) Relatore: Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia - Sostenibilità, Innovazione, Contenzioso ed Etica: le sfide della chirurgia, "New trends nel trattamento dell'emotorace post traumatico", organizzato dalle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, Roma, 25-29 Settembre 2016: VALUTABILE

47) Relatore: Convegno ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY, "VATS REGISTRY: Sezione ERAS & FAST TRACK", organizzato da VATS Group, Desenzano sul Garda (BS), 3-4 Febbraio 2017: VALUTABILE

48) Relatore: XXVIII Congresso Nazionale SPIGC - Giovani mani, "How to do it: Pleurodesi", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Varese, 22-24 Marzo 2017: VALUTABILE

49) Relatore: ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY Protocolli e creazione ERAS Registry, "Registro ERAS", organizzato da VATS Group, Roma, 28 Aprile 2017: VALUTABILE

50) Relatore: Congresso Nazionale Unitario della Endocrinocirurgia Italiana, "Opzioni di trattamento nel cancro della tiroide localmente avanzato", organizzato da Club delle Unità di Endocrinocirurgia Italiane e dalla Società Italiana di Endocrinocirurgia, Bari, 8-10 Giugno 2017: VALUTABILE

51) Relatore: XIX Congresso Nazionale SIET, "studio sperimentale su efficacia e prevedibilità della pleurodesi con patch di tachosil in confronto al talcaggio poudrage", organizzato da Società Italiana di Endoscopia Toracica, Lecce, 28-30 Settembre 2017. Premio Migliore comunicazione di autore "Under 40": VALUTABILE

52) Relatore: Congresso Advances in Chirurgia Toracica Oncologica, "Trattamento chirurgico dei NETs timici", organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, Università degli Studi di Bari e Università di Foggia, Bari, 26-27 Ottobre 2017: VALUTABILE

53) Relatore: VATS and RATS lobectomy up to date: Evidenze cliniche e sperimentali - klinische und experimentelle Evidenz, "ERAS Registry VATS Group", organizzato dall'Ospedale Regionale di Bolzano, Bolzano, 9-10 Novembre 2017: VALUTABILE

54) Indicatori in relazione alla produzione scientifica del candidato: 55 pubblicazioni indicizzate in web of Science dal 2008 al 2018; 50 pubblicazioni indicizzate su Scopus; 4 capitoli di libro dotati di ISBN; indice di Hirsh pari a 7 calcolato su Scopus e WoS; numero totale delle citazioni: 192 (Scopus) e 154 (WoS); numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.84 (Scopus) e 2.8 (WoS); impact factor totale pari a 173,758 e impact factor medio per pubblicazione pari a 3.159 (calcolato in base all'anno di pubblicazione): VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.: VALUTABILE

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.: VALUTABILE

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.: VALUTABILE

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.: VALUTABILE

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.: VALUTABILE

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.: VALUTABILE

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.: VALUTABILE

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.: VALUTABILE

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.:VALUTABILE

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.: VALUTABILE

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.: VALUTABILE

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.: VALUTABILE

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.: VALUTABILE

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 14 pubblicazioni

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.40

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

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:

Dr Jacopo Vannucci

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

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. Dr Jacopo Vannucci

L'ufficio di competenza dell'Ateneo ha comunicato in data 21 Novembre che il candidato ha rinunciato ai termini previsti per il preavviso per la prova seminariale. Il colloquio si terrà il giorno 3 Dicembre 2018, alle ore 11.00 presso i locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica dell'Università di Roma "La Sapienza"

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00 e si riconvoca per la seduta numero 4 il giorno 3 Dicembre alle ore 11.00

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli
ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.40

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando

CANDIDATO: Dr Jacopo Vannucci

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- 1) Curriculum Vitae firmato dal candidato: VALUTABILE
- 2) Dottore di ricerca in Medicina e Clinica Molecolare conseguito in data 19.4.2017: VALUTABILE
- 3) Diploma di specializzazione in Chirurgia Toracica conseguito in data 25.03.2013: VALUTABILE
- 4) IBT TOEFL conseguito il 7.9.2013 con il punteggio di 89: VALUTABILE
- 5) Contratto di ricercatore a tempo determinato di Tipologia A stipulato ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della legge 30 Dicembre 2010 n 240 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche dal 1.4.2016 al 30.3.2019: VALUTABILE
- 6) ASN alle funzioni di PA di cui all'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010 per il SC 06/E1

conseguita il 30.3.2018 nella tornata 2016/2018: VALUTABILE

7) Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Cardio Nefro Toraciche XXXIII Ciclo Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche aa 2017/18: VALUTABILE

8) Tutor degli Specializzandi in Chirurgia Toracica presso la Scuola di specializzazione dell'Università degli Studi di Perugia dall'aa 2017/18: VALUTABILE

9) PhD Travel Grant presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2014: VALUTABILE

10) Observer presso Thoracic Surgery and Lung Transplantation, Toronto General Hospital, University of Toronto, ON, Canada nell'anno 2013: VALUTABILE

11) Visiting Resident presso il Department of Thoracic Surgery, MGH, Harvard Medical School, Boston MA, USA nell'anno 2012: VALUTABILE

12) Elective Student presso il Department of Cardiothoracic Surgery and Lung Transplantation, Barnes Jewish Hospital, Washington University School Of Medicine di St Louis, Missouri USA nell'anno 2006: VALUTABILE

13) Dirigente medico presso la SC di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Perugia anno 2017: VALUTABILE

14) Corso di formazione per attività sperimentale in vivo "corretto approccio alla sperimentazione animale" (modulo suini, equini, ruminanti) presso l'Università degli Studi di Perugia anno 2017: VALUTABILE

15) Membro dell' Editorial Board della rivista Experimental and Therapeutic Medicine, Spandidos Publications: VALUTABILE

16) ESTS Course on Scientific Communication presso l'European Institute, Amburgo, Germania, anno 2014: VALUTABILE

17) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso AATS Meeting, Toronto, Canada anno 2014: VALUTABILE

18) Post Graduate course in General Thoracic Surgery presso Harvard Medical School, Boston MA, USA anno 2012: VALUTABILE

19) Revisore su invito per le seguenti riviste: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, European Journal of Cardio Thoracic Surgery, Interactive Journal of Cardiovascular Surgery, Journal of Thoracic Disease, Clinical respiratory Journal, Scientific Research and Essays, respiratory Medicine Case Reports, Oncology Letters, Journal of Respiratory Research, Future Oncology, Onco Targets and Therapy: VALUTABILE

20) Attività didattica integrativa modulo di Chirurgia Toracica nell'ambito dell'insegnamento di Patologia sistematica III Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Perugia aa 2018/19: VALUTABILE

21) Tutoraggio e attività seminabile nell'ambito del Dottorato in Scienze Cardio Nefro Toraciche, XXXIII Ciclo, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, aa 2017/18 e 2019/20: VALUTABILE

22) Tutoraggio e attività seminabile nell'ambito del Dottorato di Ricerca in medicina clinica e

molecolare, XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, aa 2017/18: VALUTABILE

23) Corso modulare di 42 ore con attribuzione di CFU di Chirurgia sperimentale e grande modello animale, corso di dottorato di ricerca in sanità e scienze sperimentali veterinarie XXXII ciclo, Università degli Studi di Perugia aa 2017/18 e 2018/19: VALUTABILE

24) Membro della commissione esaminatrice del corso di patologia sistemica III IV anno del corso di laurea in medicina e chirurgia, Università degli Studi di Perugia aa 2016/17: VALUTABILE

Membro delle seguenti società scientifiche: ESTA, SICT, SIET, SPGC, della quale è membro del consiglio direttivo dal 2017: VALUTABILE

25) Premi scientifici: Best communication award al 1st European Meeting of Young Surgeons, Roma 18-20 June 2009; premio migliore comunicazione selezionata tra i soci SPGC al XVII Congresso SIET Brescia 26 - 28 settembre 2013; premio migliore comunicazione di autore under 40 al XIX congresso nazionale SIET Lecce 28-30 settembre 2017: VALUTABILE

26) Investigator del progetto di ricerca: compensatory lung growth after pneumonectomy. morphological and biomolecular experimental study in pig model 2010. Funding: Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE

27) Investigator del progetto di ricerca: funziona proteomics, neoplastic stem cell and biomolecular profiling in the development of effective treatment for lung cancer. 2015. Funding Associazione italiana per la ricerca sul cancro AIRC: VALUTABILE

28) Investigator del progetto di ricerca: prognostic role of expression levels of fabp3, h19, tfp2, akr1b10, cyp2a5, scgb3a2, genes in adenocarcinoma stage I patients 2015. Funding AIRC: VALUTABILE

29) Investigatore del progetto di ricerca: ideal pleurodesis experimental multipare trial in the definition of the model agent 2015. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE

30) Investigatore del progetto: Factors determining local aggressiveness in thyroid cancer invading the airway 2017. Funding University of Perugia, Basic Science Research Funds: VALUTABILE

31) Investigatore del progetto: The development of a novel system for exploring immune activation within the microenvironment and its association with disease recurrence 2015. Funding George Mason University, Manassas USA: VALUTABILE

32) Investigatore del progetto di ricerca: Valutazione della risposta clinica alla terapia con Nivolumab attraverso lo studio dei meccanismi di immunosorveglianza ripristinati dal blocco del recettore PD1 e diretti dall'enzima indomani 2 3 diossigenasi (IDO) 2016. Funding Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia: VALUTABILE

33) Relatore: videoconferenza Incontri tra Specialisti: "Treatment of pulmonary metastases", Bari, Chirurgia Toracica, Ospedale San Paolo, 8 Maggio 2012

34) Relatore: XXXIII Congresso Nazionale SICT: 1. "Trattamento chirurgico delle fistole tracheo-esofagee post-intubazione"; 2. "Lobectomia con angioplastica dell'arteria polmonare: ricostruzione mediante vena polmonare autologa", organizzato dalla Società Italiana Chirurgia Toracica, Pisa 16-18 Giugno 2012: VALUTABILE

35) Relatore: XXV Congresso Nazionale SPIGC: 1. "Trattamento del NSCLC N2: ruolo del chirurgo",

2. "Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica: la mia Esperienza" organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Bari, 13-15 Giugno 2013: VALUTABILE
- 36) relatore: XVII Congresso nazionale SIET, "Uso del Beriplast® nel trattamento di fistola bronco-pleurica dopo sutura bronchiale o broncoplastica anastomotica", organizzato dalla Società Italiana di Endoscopia Toracica, Brescia, 26-28 Settembre 2013. 2° Premio "Migliore Comunicazione selezionata tra i soci SPIGC": VALUTABILE
- 37) Relatore: Convegno VATS-Lobectomy Group: Presentation & Start up, "Cost-effectiveness e raccolta dati all'interno del Registro", organizzato dal VATS Group, Ospedaletto di Pescantina (VR), 18 Ottobre 2013: VALUTABILE
- 38) Relatore: Convegno VATS update, "Utilizzo degli emostatici e sigillanti", organizzato da VATS Group, Milano, 21 Febbraio 2014: VALUTABILE
- 39) Relatore: XXXIV Congresso Nazionale SICT,: 1. "La tecnica dell'anastomosi della via aerea secondo Grillo. Esperienza di una scuola italiana", 2. "Tumori giganti del torace: quale approccio chirurgico?" organizzato da Società Italiana di Chirurgia Toracica, Napoli, 2-4 Ottobre 2014: VALUTABILE
- 40) Relatore: XXVI Congresso Nazionale SPIGC, Corso teorico-pratico L'ostruzione della via aerea principale, "Stabilizzazione della via aerea: stent autoespandibili e non autoespandibili", organizzato da Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Roma, 12 Ottobre 2014: VALUTABILE
- 41) Relatore: Convegno L'ecografia polmonare: diverse realtà, una gestione terapeutica integrata, "Lung ultrasound for the evaluation of extravascular lung water after thoracic surgery", organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Perugia, Perugia, 5 Aprile 2016: VALUTABILE
- 42) Relatore: XXIII Conference on General Thoracic Surgery (ESTS), "Prognostic implication of aquaporins 1 expression in lung adenocarcinoma", organizzato da European Society of Thoracic Surgeons, Lisbon 30th May-- 3rd June 2015: VALUTABILE
- 43) Relatore: XXVII Congresso Nazionale SPIGC, "Perdite aeree: procedure e tecniche per il controllo della complicità", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Brescia, 11-13 Giugno 2015: VALUTABILE
- 44) Relatore: VII Consiglio Direttivo del Comitato Scientifico RECIMP e II Riunione plenaria dei Centri accreditati RECIMP, "Revisione della letteratura", organizzato da Registro Clinico Italiano Metastasi Polmonari, Desenzano del Garda (BS), 27 Novembre 2015: VALUTABILE
- 45) Relatore: Convegno SPIGC - La formazione del giovane chirurgo, "Ricostruzione con mezzi di sintesi", organizzato da Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi, Roma, 9-11 Marzo 2016: VALUTABILE
- 46) Relatore: Congresso Congiunto delle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia - Sostenibilità, Innovazione, Contenzioso ed Etica: le sfide della chirurgia, "New trends nel trattamento dell'emotorace post traumatico", organizzato dalle Società Scientifiche Italiane di Chirurgia, Roma, 25-29 Settembre 2016: VALUTABILE
- 47) Relatore: Convegno ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY, "VATS REGISTRY: Sezione ERAS & FAST TRACK", organizzato da VATS Group, Desenzano sul Garda (BS), 3-4 Febbraio 2017: VALUTABILE
- 48) Relatore: XXVIII Congresso Nazionale SPIGC - Giovani mani, "How to do it: Pleurodesi", organizzato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi, Varese, 22-24 Marzo 2017: VALUTABILE
- 49) Relatore: ERAS & FAST TRACK nella VATS LOBECTOMY Protocolli e creazione ERAS Registry, "Registro ERAS", organizzato da VATS Group, Roma, 28 Aprile 2017: VALUTABILE
- 50) Relatore: Congresso Nazionale Unitario della Endocrinochirurgia Italiana, "Opzioni di trattamento nel cancro della tiroide localmente avanzato", organizzato da Club delle Unità di Endocrinochirurgia Italiane e dalla Società Italiana di Endocrinochirurgia, Bari, 8-10 Giugno 2017: VALUTABILE

51) Relatore: XIX Congresso Nazionale SIET, "studio sperimentale su efficacia e prevedibilità della pleurodesi con patch di tachosil in confronto al talcaggio poudrage", organizzato da Società Italiana di Endoscopia Toracica, Lecce, 28-30 Settembre 2017. Premio Migliore comunicazione di autore "Under 40": VALUTABILE

52) Relatore: Congresso Advances in Chirurgia Toracica Oncologica, "Trattamento chirurgico dei NETs timici", organizzato da Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, Università degli Studi di Bari e Università di Foggia, Bari, 26-27 Ottobre 2017: VALUTABILE

53) Relatore: VATS and RATS lobectomy up to date: Evidenze cliniche e sperimentali - klinische und experimentelle Evidenz, "ERAS Registry VATS Group", organizzato dall'Ospedale Regionale di Bolzano, Bolzano, 9-10 Novembre 2017: VALUTABILE

54) Indicatori in relazione alla produzione scientifica del candidato: 55 pubblicazioni indicizzate in web of Science dal 2008 al 2018; 50 pubblicazioni indicizzate su Scopus; 4 capitoli di libro dotati di ISBN; indice di Hirsh pari a 7 calcolato su Scopus e WoS; numero totale delle citazioni: 192 (Scopus) e 154 (WoS); numero medio di citazioni per pubblicazione: 3.84 (Scopus) e 2.8 (WoS); impact factor totale pari a 173,758 e impact factor medio per pubblicazione pari a 3.159 (calcolato in base all'anno di pubblicazione): VALUTABILE

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F. Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.: VALUTABILE

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L. J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.: VALUTABILE

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J. J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.: VALUTABILE

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N. Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.: VALUTABILE

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.: VALUTABILE

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N. J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.: VALUTABILE

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.: VALUTABILE

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.: VALUTABILE

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.:VALUTABILE

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.: VALUTABILE

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.: VALUTABILE

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.: VALUTABILE

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.: VALUTABILE

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.: VALUTABILE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 14 pubblicazioni

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

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

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

L'anno 2018, il giorno 27 del mese di Novembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Dei tre commissari i Professori Nosotti e Marulli sono in comunicazione telematica tramite computer mentre il Prof Venuta è in sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.40 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: Dr Jacopo Vannucci

COMMISSARIO Prof Federico Venuta

TITOLI

Valutazione sui titoli:

Il Candidato presenta 54 titoli valutabili. I titoli includono la Laurea e l'abilitazione alla professione medica, la specializzazione in Chirurgia Toracica, un Dottorato di Ricerca in Medicina clinica e Molecolare, l'ASN a Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 e il conseguimento dell'IBT TOEFL. Egli è ricercatore di tipo A dal 1 Aprile 2016. Il candidato ha inoltre svolto attività di "tutoraggio" e didattica integrativa nell'ambito di un corso di laurea e di tre corsi di Dottorato. E' stato inoltre membro di commissione esaminatrice per la Patologia sistemica III nel corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università di Perugia. E' membro dell'Editoria Board di una rivista con IF pari a 1,26. Egli ha partecipato a diversi corsi di formazione come discente. E' membro di numerose Società Scientifiche Nazionali ed ha vinto numerosi premi nazionali ed internazionali. E' revisore delle principali riviste internazionali nel campo della Chirurgia Toracica e di discipline affini. Il candidato è investigatore di sette progetti di ricerca sponsorizzati, anche internazionali. Ha frequentato prestigiose istituzioni internazionali anche con "Travel Grants". Egli è stato relatore a 21 eventi congressuali anche di livello internazionale. Gli indici bibliometrici riportati ed autocertificati dal candidato sono eccellenti e confacenti ai parametri richiesti per l'abilitazione nella tornata alla quale egli ha partecipato.

Complessivamente si rileva un'attività consistente nel tempo ed in continua crescita con una partecipazione alle attività didattiche dell'Istituzione accademica nella quale ha esercitato il Ruolo di Ricercatore di tipo A. Le sue attività di ricerca abbracciano numerosi campi della chirurgia

toracica con particolare dedizione agli aspetti sperimentali e delle scienze di base e della medicina traslazionale. La sua intensa attività gli ha consentito di raggiungere una buona visibilità a livello nazionale ed internazionale. Complessivamente giudizio OTTIMO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: valutazione di ogni singola pubblicazione

1. 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.

IF: 2,531; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Studio prospettico di casistica operatoria. Giudizio OTTIMO.

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.

IF: 1,804; Citazioni 0. Primo di 6 autori. Lavoro di ampia revisione della letteratura internazionale. Giudizio OTTIMO

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.

IF: 1,804; Citazioni 0. Ultimo di 6 autori. Lavoro di revisione retrospettiva della casistica chirurgica su un ampio numero di pazienti. Giudizio OTTIMO

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.

IF: 1,41; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Lavoro sperimentale su modello animale di coniglio per valutare l'efficacia della pleurodesi con talco. Giudizio OTTIMO

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.

IF: 1,756; Citazioni 0. Secondo di 12 autori. Lavoro di medicina traslazionale per la valutazione dell'impatto delle Aquaporine sulla sopravvivenza di pazienti affetti da adenocarcinoma polmonare. Giudizio: OTTIMO

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.

IF: 1,804; Citazioni 1. Secondo di 8 autori. Lavoro di revisione della casistica clinica in uno spazio temporale di 14 anni su un gruppo di pazienti affetti da fistola tracheoesofagea postintubazione. Giudizio OTTIMO

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De

Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.

IF: 2, 229; Citazioni 2. Secondo di 12 autori. Rivista con impact factor maggiore di due, quindi particolarmente elevato per il settore in questione. Lavoro sperimentale su modello animale di maiale sul ruolo della pleurodesi mediante Laser. Giudizio OTTIMO

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.

IF: 3,759; Citazioni 3. Primo di 10 autori. Rivista con impact factor maggiore di 3, quindi molto elevato per gli standard del SSD in questione. Lavoro sperimentale su modello animale di suino con impiego della toracosopia per valutare l'efficacia della pleurodesi con Tachosil paragonata con il taleggio. Giudizio OTTIMO

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.

IF: 2,187; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista con Impact Factor maggiore di due. Lavoro sperimentale su modello suino per valutare il ruolo del "buttressing" del moncone bronchiale dopo intervento di pneumectomia. Giudizio OTTIMO

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.

IF: 2,211; Citazioni 6 su Scopus e 4 su WoS. Secondo di 9 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro di revisione della caistica chirurgica su un gruppo di pazienti affetti da cancro della tiroide; valutazione delle caratteristiche cliniche, del tipo di trattamento e dell'outcome di pazienti con infiltrazione diretta della via aerea da parte del tumore. Giudizio OTTIMO.

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.

IF: 2,198; Citazioni 6. Ultimo di 8 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro sperimentale su modello suino per la valutazione dell'intervento di pneumectomia sinistra. Giudizio OTTIMO.

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.

IF: 3,062; Citazioni 15 su Scopus, 10 su WoS. Secondo di 11 autori. Rivista con impact factor maggiore di tre. Lavoro multicentrico di medicina traslazione per la valutazione del ruolo dell'EGFR e del KRAS e del suo impatto in pazienti sottoposti a resezione chirurgica di cancro del polmone non a piccole cellule. Giudizio OTTIMO.

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.

IF: 2,55; Citazioni 5 su Scopus e 4 su WoS. Ultimo di sette autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro di revisione della casistica chirurgica di una tecnica estremamente all'avanguardia per la ricostruzione dell'arteria polmonare in pazienti affetti da carcinoma broncone. Giudizio OTTIMO.

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.

IF: 2,247; Citazioni 4 su Scopus e 6 su WoS. Secondo di 10 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro sperimentale su modello animale di coniglio per la valutazione della pleurodesi con Tigeciclina a varie diluizioni comparata con il talleggio. Giudizio OTTIMO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 14 pubblicazioni per la valutazione. Tutti i lavori sono stati pubblicati su riviste internazionali con impact factor; di queste, 5 hanno un impact factor maggiore di uno, 7 hanno un impact factor maggiore di due e due hanno un impact factor maggiore di tre. L'impact factor medio è pertanto 2,26. Il numero totale di citazioni su Scopus è 42 mentre su WoS è 39. Il candidato è primo autore in 5 pubblicazioni, secondo autore in 6 casi ed ultimo autore in 3. L'argomento di tutte le pubblicazioni è incentrato sulla chirurgia toracica, includendo tematiche di tecnica chirurgica, di analisi di casistica clinica, di ricerca sperimentale su modelli animali e di medicina traslazionale. La produzione scientifica mostra una buona continuità temporale tra il 2011 ed il 2018; essa si dimostra adeguata al concorso in atto e dimostra un vivo interesse del candidato per le tematiche della chirurgia toracica ed una adeguata capacità di giudizio, con una spiccata propensione a sviluppare attività di ricerca sperimentale anche nelle scienze di base ed alla fisiopatologia applicata in modelli animali. Complessivamente si esprime un giudizio OTTIMO.

COMMISSARIO Prof Mario Nosotti

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato presenta 54 titoli valutabili. I titoli includono la Laurea e l'abilitazione professionale, la specializzazione in Chirurgia Toracica, come richiesto dal bando, un Dottorato di Ricerca, l'ASN a Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 e l'IBT TOEFL. Egli è ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal 1 Aprile 2016. Il candidato ha inoltre svolto l'attività di tutor e di didattica integrativa nell'ambito di un corso di laurea e di tre corsi di Dottorato. E' stato inoltre membro di commissione esaminatrice per la Patologia sistemica III nel corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università di Perugia. E' membro dell'Editoria Board di una rivista impattata. Egli ha partecipato a diversi corsi di formazione come discente. Egli è membro di numerose Società Scientifiche Nazionali, ha vinto numerosi premi ed è revisore delle principali riviste internazionali nel campo della Chirurgia Toracica e di discipline affini. Il candidato è "investigator" di sette progetti di ricerca sponsorizzati, anche internazionali. Ha frequentato prestigiose istituzioni internazionali anche con Travel Grants. Egli è stato relatore a 21 eventi congressuali anche di livello internazionale. Gli indici bibliometrici sono ottimi.

Complessivamente si rileva un'attività costante sotto il profilo temporale ed in continua crescita con una partecipazione alle attività didattiche dell'Istituzione accademica nella quale ha esercitato il Ruolo di Ricercatore a tempo determinato. Le sue attività di ricerca abbracciano numerosi campi della chirurgia toracica e di discipline affini con uno sviluppo degli aspetti sperimentali, delle

scienze di base e della medicina traslazionale. La sua intensa attività gli ha consentito di raggiungere visibilità a livello nazionale ed internazionale. Complessivamente si esprime un giudizio OTTIMO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Valutazione di ogni singola pubblicazione

1. 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.

IF: 2,531; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista con impact factor maggiore di due, quindi nella media alta per il SSD in questione. Lavoro di revisione della casistica operatoria che si dimostra piuttosto ampia con un attenta analisi. Giudizio OTTIMO.

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.

IF: 1,804; Citazioni 0. Primo di 6 autori. Lavoro di revisione della letteratura: Giudizio OTTIMO.

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.

IF: 1,804; Citazioni 0. Ultimo di 6 autori. Lavoro di revisione della casistica. Giudizio OTTIMO.

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.

IF: 1,41; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Lavoro sperimentale su modello animale. Giudizio OTTIMO.

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.

IF: 1,756; Citazioni 0. Secondo di 12 autori. Lavoro di medicina traslazione su un gruppo di pazienti affetti da cancro del polmone della variante adenocarcinoma. Giudizio OTTIMO.

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.

IF: 1,804; Citazioni 1. Secondo di 8 autori. Revisione della casistica su un gruppo di pazienti affetto da fistola tracheoesofagea postintubazione. Giudizio OTTIMO.

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.

IF: 2, 229; Citazioni 2. Secondo di 12 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro sperimentale su modello animale. Giudizio OTTIMO.

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.

IF: 3,759; Citazioni 3. Primo di 10 autori. Rivista con impact factor maggiore di tre. Lavoro sperimentale su modello animale. Giudizio OTTIMO.

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.

IF: 2,187; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista con impact factor maggiore di due. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO.

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.

IF: 2,211; Citazioni 6 su Scopus e 4 su WoS. Secondo di 9 autori. Rivista con IF maggiore di due. Revisione della casistica chirurgica e di endoscopia operativa nel trattamento del coinvolgimento della via aerea da parte del cancro della tiroide. Giudizio OTTIMO.

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.

IF: 2,198; Citazioni 6. Ultimo di 8 autori. Rivista con IF maggiore di due. Lavoro sperimentale su modello animale. Giudizio OTTIMO.

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.

IF: 3,062; Citazioni 15 su Scopus, 10 su WoS. Secondo di 11 autori. Rivista con IF maggiore di te. Argomento di medicina traslazione applicata a pazienti affetti da NSCLC. Giudizio OTTIMO.

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.

IF: 2,55; Citazioni 5 su Scopus e 4 su WoS. Ultimo di sette autori. Rivista con IF maggiore di due. Lavoro di tecnica chirurgica applicata nel campo delle ricostruzioni dell'arteria polmonare. Giudizio OTTIMO.

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.

IF: 2,247; Citazioni 4 su Scopus e 6 su WoS. Secondo di 10 autori. Rivista con IF maggiore di due. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: 14 pubblicazioni valutabili

Valutazione sulla produzione complessiva

Sono allegati 14 pubblicazioni per la valutazione, tutte su riviste internazionali con impact factor; di queste, 5 hanno un impact factor maggiore di uno, 7 hanno un impact factor maggiore di due e due maggiore di tre. L'impact factor medio è 2,26. Il numero totale di citazioni su Scopus è 42 mentre su WoS è 39. Il candidato è primo autore in 5 pubblicazioni, secondo autore in 6 ed ultimo autore in 3. L'argomento di tutte le pubblicazioni è coerente con la chirurgia toracica, includendo tematiche di tecnica chirurgica, "case series" e di ricerca sperimentale su animali da esperimento. La produzione scientifica mostra una discreta continuità temporale tra il 2011 ed il 2018; è adeguata al concorso in atto e dimostra interesse per numerose tematiche della chirurgia toracica. Sono presenti anche lavori sperimentali su modelli animali. Complessivamente si esprime un giudizio OTTIMO.

COMMISSARIO Prof Giuseppe Marulli

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato presenta 54 titoli valutabili. I titoli includono la Laurea e l'abilitazione professionale, la specializzazione in Chirurgia Toracica, il conseguimento di un Dottorato di Ricerca, l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 e l'IBT TOEFL. Egli è ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal 1 Aprile 2016 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche. Il candidato ha svolto il ruolo di tutor e si è impegnato nell'attività didattica integrativa nell'ambito di un corso di laurea e di tre corsi di Dottorato. Egli è stato membro di commissione esaminatrice per la Patologia sistemica III nel corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università di Perugia. Egli è membro dell'Editorial Board di una rivista con impact factor maggiore di 1. Egli ha partecipato a diversi corsi di formazione come discente, anche a livello internazionale. Egli è membro di numerose Società Scientifiche Nazionali, ha vinto numerosi premi ed è revisore delle principali riviste internazionali nel campo della Chirurgia Toracica e di discipline affini. Il candidato è "investigator" di numerosi progetti di ricerca sponsorizzati, anche internazionali. Egli ha frequentato prestigiose istituzioni internazionali anche con Travel Grants. Egli è stato relatore a 21 eventi congressuali anche di livello internazionale. Gli indici bibliometrici sono ottimi.

Complessivamente si rileva un'attività costante sotto il profilo temporale ed in continua crescita, anche grazie ad attività di tipo internazionale, con una partecipazione costante alle attività didattiche dell'Istituzione accademica nella quale ha esercitato il Ruolo di Ricercatore a tempo determinato. Le sue attività di ricerca abbracciano numerosi campi della chirurgia toracica e di discipline affini con uno sviluppo degli aspetti sperimentali su modelli animali e delle scienze di base. La sua intensa attività gli ha consentito una crescita costante e la possibilità di raggiungere visibilità a livello nazionale ed internazionale. Complessivamente giudizio OTTIMO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Valutazione di ogni singola pubblicazione

- 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.

IF: 2,531; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista impattata di buon livello. Lavoro di revisione della casistica di un gruppo di pazienti affetti da Diverticolo esofageo cervicale. Conclusioni in linea con la letteratura internazionale. Giudizio: OTTIMO

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898. Rivista impattata di buon livello. Lavoro di revisione della letteratura internazionale sulle tecniche di ricostruzione dell'arteria polmonare. Giudizio OTTIMO

IF: 1,804; Citazioni 0. Primo di 6 autori.

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863. Rivista impattata di buon livello. Revisione della casistica storica. Giudizio OTTIMO.

IF: 1,804; Citazioni 0. Ultimo di 6 autori.

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.

IF: 1,41; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista impattata. Lavoro sperimentale sull'animale. Giudizio OTTIMO.

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.

IF: 1,756; Citazioni 0. Secondo di 12 autori. Buona rivista impattata. argomento di medicina traslazione applicata all'oncologia toracica. Giudizio OTTIMO.

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.

IF: 1,804; Citazioni 1. Secondo di 8 autori. Buona rivista impattata. Revisione della casistica del gruppo. Giudizio: OTTIMO.

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.

IF: 2, 229; Citazioni 2. Secondo di 12 autori. Rivista impattata di buon livello. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO.

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F,

Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.

IF: 3,759; Citazioni 3. Primo di 10 autori. Rivista impattata di ottimo livello ed a grande diffusione internazionale. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO.

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.

IF: 2,187; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Rivista impattata. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO.

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.

IF: 2,211; Citazioni 6 su Scopus e 4 su WoS. Secondo di 9 autori. Rivista impattata. Revisione della casistica storica del gruppo valutando tutti i possibili approcci per la soluzione di questo difficile problema. Giudizio OTTIMO.

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.

IF: 2,198; Citazioni 6. Ultimo di 8 autori. Rivista impattata. Lavoro sperimentale. Giudizio OTTIMO

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.

IF: 3,062; Citazioni 15 su Scopus, 10 su WoS. Secondo di 11 autori. Rivista impattata. Lavoro di medicina traslazione applicata al carcinoma broncone in chiave prognostica. Giudizio OTTIMO.

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.

IF: 2,55; Citazioni 5 su Scopus e 4 su WoS. Ultimo di sette autori. Rivista impattata ad elevata diffusione internazionale. Lavoro di tecnica chirurgica nel campo delle ricostruzioni dell'arteria polmonare. Giudizio OTTIMO

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.

IF: 2,247; Citazioni 4 su Scopus e 6 su WoS. Secondo di 10 autori. Rivista impattata. Lavoro di chirurgia sperimentale sull'animale. Giudizio OTTIMO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: 14 pubblicazioni valutabili

Valutazione sulla produzione complessiva

Vengono valutate 14 pubblicazioni, tutte su riviste internazionali ed impattate: 5 hanno un impact factor maggiore di uno, 7 maggiore di due e due maggiore di tre. Il valore di impact factor medio è pari a 2,26. Il numero totale di citazioni su 42 su Scopus e 39 su WoS. Complessivamente il candidato è primo, secondo od ultimo autore. L'argomento delle pubblicazioni è sempre coerente con la chirurgia toracica, trattando di tecnica chirurgica, dell'analisi di "case series" e di ricerca sperimentale su animali da esperimento di piccola e media taglia. La produzione scientifica mostra una discreta continuità temporale tra il 2011 ed il 2018 ed è adeguata al concorso in questione. Il candidato dimostra interesse per varie tematiche della chirurgia toracica. Sono inoltre presenti lavori di chirurgia sperimentale su modelli animali. Nel complesso si esprime un giudizio OTTIMO.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il Candidato presenta 54 titoli valutabili che abbracciano diversi aspetti. I titoli includono la Laurea e l'abilitazione alla professione medica e chirurgica, il diploma di specializzazione in Chirurgia Toracica, il conseguimento di un Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare presso l'Università degli Studi di Perugia, l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 nella tornata 2016/2018 e l'IBT TOEFL. Egli è ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal 1 Aprile 2016 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche. Il candidato ha svolto il ruolo di tutor e si è impegnato nell'attività didattica integrativa nell'ambito di un corso di laurea e di tre corsi di Dottorato. Egli è stato membro di commissione esaminatrice per la Patologia sistemica III nel corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università di Perugia. Egli è membro del Comitato Editoriale di una rivista con impact factor pari a 1.261: L'Experimental and Therapeutic Medicine. Egli ha partecipato a diversi corsi di formazione come discente, anche a livello internazionale, questi ultimi organizzati dall'ESTS, dalla AATS e dalla Harvard Medical School di Boston. Egli è membro di numerose Società Scientifiche Nazionali, ha vinto numerosi premi grazie a comunicazioni a congressi ed è revisore delle principali riviste internazionali nel campo della Chirurgia Toracica e di discipline affini. Il candidato è "investigator" di numerosi progetti di ricerca sponsorizzati, anche internazionali. Egli ha frequentato prestigiose istituzioni internazionali come osservatore, visiting residente ed elettive student, anche con Travel Grants. Egli è stato relatore a 21 eventi congressuali anche di livello internazionale. Gli indici bibliometrici sono ottimi ed in linea con quanto richiesto dai parametri per la tornata di ASN alla quale ha partecipato conseguendola. Complessivamente, si rileva un'attività continua sotto il profilo temporale ed in continua crescita, anche grazie ad attività di tipo internazionale, con una partecipazione costante alle attività didattiche dell'Istituzione accademica nella quale ha esercitato il Ruolo di Ricercatore a tempo determinato. Le sue attività di ricerca comprendono numerosi campi della chirurgia toracica e di discipline affini con uno sviluppo degli aspetti sperimentali anche su modelli animali, delle scienze di base e della medicina traslazionale. La sua intensa attività gli ha consentito una crescita costante e la possibilità di ottenere una buona visibilità a livello nazionale ed internazionale. Complessivamente giudizio OTTIMO.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE: Valutazione di ogni singola pubblicazione

- 1) Is myotomy plus diverticulopexy suitable for symptomatic Zenker's diverticula?

Vannucci J, Matricardi A, Scarnecchia E, Capozzi R, Liparulo V, Santoprete S, Cagini L, Puma F.

Dysphagia. 2018 Aug 17. doi: 10.1007/s00455-018-9936-1.

IF: 2,531; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli

commissari: OTTIMO

2) Lobectomy with angioplasty: which is the best technique for pulmonary artery reconstruction?

Vannucci J, Matricardi A, Potenza R, Ragusa M, Puma F, Cagini L.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1892-S1898.

IF: 1,804; Citazioni 0. Primo di 6 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

3) Chest wall resection and reconstruction for tumors: analysis of oncological and functional outcome.

Scarnecchia E, Liparulo V, Capozzi R, Ceccarelli S, Puma F, Vannucci J.

J Thorac Dis. 2018 Jun;10(Suppl 16):S1855-S1863.

IF: 1,804; Citazioni 0. Ultimo di 6 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

4) Observational analysis on inflammatory reaction to talc pleurodesis: small and large animal model series review.

Vannucci J, Bellezza G, Matricardi A, Moretti G, Bufalari A, Cagini L, Puma F, Daddi N.

Exp Ther Med. 2018 Jan;15(1):733-738.

IF: 1,41; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

5) Prognostic implication of aquaporin 1 overexpression in resected lung adenocarcinoma.

Bellezza G, Vannucci J, Bianconi F, Metro G, Del Sordo R, Andolfi M, Ferri I, Siccu P, Ludovini V, Puma F, Sidoni A, Cagini L.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017 Dec 1;25(6):856-861.

IF: 1,756; Citazioni 0. Secondo di 12 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

6) Surgery and preoperative management for post intubation tracheoesophageal fistula: case series analysis.

Puma F, Vannucci J, Santoprete S, Urbani M, Cagini L, Andolfi M, Potenza R, Daddi N.

J Thorac Dis. 2017 Feb;9(2):278-286.

IF: 1,804; Citazioni 1. Secondo di 8 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

7) Pleurodesis with Thulium Cyber Laser versus talc poudrage: a comparative experimental study.

Droghetti A, Vannucci J, Bufalari A, Bellezza G, De Monte V, Marulli G, Bottoli MC, Giovanardi M, Daddi N, De Angelis V, Moriconi F, Puma F.

Lasers Med Sci. 2016 Sep;31(7):1407-13.

IF: 2, 229; Citazioni 2. Secondo di 12 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

8) Effectiveness and predictability of pleurodesis with Tachosil surgical patch compared with talc poudrage: an experimental study.

Vannucci J, Droghetti A, Bufalari A, De Monte V, Bellezza G, Bianconi F, Pecoriello R, Daddi N, Moriconi F, Puma F.

Eur J Cardiothorac Surg. 2016 Oct;50(4):668-674.

IF: 3,759; Citazioni 3. Primo di 10 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

9) Pericardium matrix buttressing hinders the stapled bronchial stump healing.

Vannucci J, Gervasi GL, Freddolini M, Pistilli A, De Monte V, Bufalari A, Rende M, Puma F.

J Surg Res. 2016 Apr;201(2):286-92.

IF: 2,187; Citazioni 0. Primo di 8 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

10) Thyroid cancer invading the airway: diagnosis and management.

Avenia N, Vannucci J, Monacelli M, Lucchini R, Polistena A, Santoprete S, Potenza R, Andolfi M, Puma F.

Int J Surg. 2016 Apr; 28 Suppl 1:S75-8.

IF: 2,211; Citazioni 6 su Scopus e 4 su WoS. Secondo di 9 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

11) Experimental left pneumonectomy in pigs: procedure and management.

Bufalari A, De Monte V, Pecoriello R, Donati L, Ceccarelli S, Cagini L, Ragusa M, Vannucci J.

J Surg Res. 2015 Sep;198(1):208-16.

IF: 2,198; Citazioni 6. Ultimo di 8 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

12) Impact of epidermal growth factor receptor and KRAS mutations on clinical outcome in resected non small cell lung cancer patients.

Ragusa M, Vannucci J, Ludovini V, Bianconi F, Treggiari S, Tofanetti FR, Flacco A, Colella R, Sidoni A, Crinò L, Puma F.

Am J Clin Oncol. 2014 Aug;37(4):343-9.

IF: 3,062; Citazioni 15 su Scopus, 10 su WoS. Secondo di 11 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

13) Experience with the autologous pulmonary vein for pulmonary arterioplasty.

Puma F, Capozzi R, Daddi N, Ragusa M, Cagini L, Quintili A, Vannucci J.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Sep;40(3):e107-11.

IF: 2,55; Citazioni 5 su Scopus e 4 su WoS. Ultimo di sette autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

14) Efficacy of Tigecycline pleurodesis: a comparative experimental study.

Daddi N, Vannucci J, Maggio C, Giontella A, Bravi I, Marziani F, Capozzi R, Ragusa M, Bufalari A, Puma F.

J Surg Res. 2011 Aug;169(2):e109-18.

IF: 2,247; Citazioni 4 su Scopus e 6 su WoS. Secondo di 10 autori. Giudizio della commissione alla luce di quanto espresso dai singoli commissari: OTTIMO

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA: 14 pubblicazioni valutabili

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 14 pubblicazioni scientifiche per la valutazione. Tutti i lavori sono pubblicati

su riviste internazionali con impact factor maggiore di uno; in particolare, 5 hanno un impact factor maggiore di uno, 7 hanno un impact factor maggiore di due e due hanno un impact factor maggiore di tre. L'impact factor medio è pertanto 2,26, in linea con la media delle riviste del SSD in questione. Il numero totale di citazioni su Scopus è 42 mentre su WoS è 39. Il candidato è primo autore in 5 pubblicazioni, secondo autore in 6 casi ed ultimo autore in 3, dimostrando una partecipazione attiva alla stesura di tutte le pubblicazioni scientifiche. L'argomento di tutte le pubblicazioni è incentrato sulla chirurgia toracica, includendo tematiche di tecnica chirurgica, di analisi di casistiche cliniche, di ricerca sperimentale su modelli animali di piccola e media taglia e di medicina traslazionale, applicando la ricerca di base alla medicina clinica. La produzione scientifica mostra una buona continuità temporale tra il 2011 ed il 2018; essa si dimostra adeguata al concorso in atto e dimostra un vivo interesse da parte del candidato per le tematiche della chirurgia toracica con una adeguata capacità di giudizio ed una spiccata propensione a sviluppare attività di ricerca, anche di tipo sperimentale, nelle scienze di base ed allo studio della fisiopatologia applicata in modelli animali. Complessivamente si esprime un giudizio OTTIMO.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 4 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.00. I tre commissari sono tutti in sede.

I candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. Dr Jacopo Vannucci

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti i seguenti candidati:

1. Dr Jacopo Vannucci

Previo accertamento della loro identità personale [allegare fotocopia del documento di riconoscimento, debitamente firmata dal candidato], la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con il Dott. Jacopo Vannucci

Al termine del seminario del candidato, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche del candidato, mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche scientifiche, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando, che viene riportata nell'allegato F, che costituisce parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.50 e decide di riconvocarsi per il giorno 3 Dicembre 2018 alle ore 11.55 per esprimere il giudizio collegiale comparativo complessivo.

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

ALLEGATO F DEL VERBALE N. 4

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Alle ore 11.00 inizia la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei candidati.

CANDIDATO: Dr Jacopo Vannucci

Argomenti trattati nel corso del colloquio: Discussione dei lavori pubblicati dal candidato ed in particolare dei modelli sperimentali impiegati nelle attività di ricerca sull'animale.

Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato: Traduzione dall'inglese all'italiano del paragrafo "Sleeve resection and reconstruction by end to end anastomosis", pag 916 del libro di testo: Pearson's Thoracic & Esophageal Surgery, Patterson GA et Al. Churchill Livingstone; Volume 1. Terza Edizione.

Valutazione collegiale della Commissione sul seminario e sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche: Il candidato dimostra un conoscenza approfondita delle procedure sperimentali e della normativa in atto per il loro svolgimento. Dimostra inoltre di sapere impostare un protocollo sperimentale e la capacità di scegliere il modello più appropriato. Il candidato dimostra una conoscenza eccellente della lingua inglese. Giudizio collegiale della commissione: OTTIMO

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

VERBALE N. 5 – SEDUTA GIUDIZI COMPARATIVI SUI CANDIDATI CHE HANNO SOSTENUTO IL COLLOQUIO

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

I tre commissari sono tutti in sede. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.55

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

I giudizi complessivi formulati dalla Commissione sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. G).

Terminata la valutazione complessiva comparativa dei candidati, il Presidente invita la Commissione ad indicare il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

Ciascun commissario, dunque, esprime una preferenza su uno solo dei candidati; la Commissione indica all'unanimità, ovvero a maggioranza dei componenti, il candidato selezionato per il prosieguo della procedura.

CANDIDATO Dr Jacopo Vannucci: Giudizio OTTIMO

Pertanto la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il candidato Dr Jacopo Vannucci selezionato per il prosieguo della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", indetta con D.R. n. 2441 del 12Ottobre 2018,

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente la "relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La commissione termina i propri lavori alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

ALLEGATO G AL VERBALE N. 5

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

Giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al *curriculum* ed agli altri titoli

L'anno 2018, il giorno 3 del mese di Dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

Tutti i commissari sono in sede.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.55

La Commissione sulla base delle valutazioni effettuate per ogni candidato esprime i giudizi complessivi comparativi sui candidati.

CANDIDATO Dr Jacopo Vannucci

Giudizio complessivo:

Il Candidato presenta 54 titoli valutabili che abbracciano diversi aspetti. I titoli includono la Laurea e l'abilitazione alla professione medica e chirurgica, il diploma di specializzazione in Chirurgia Toracica, il conseguimento di un Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare presso l'Università degli Studi di Perugia, l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 nella tornata 2016/2018 e l'IBT TOEFL. Egli è ricercatore a tempo determinato di tipologia A dal 1 Aprile 2016 presso l'Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche. Il candidato ha svolto il ruolo di tutor e si è impegnato nell'attività didattica integrativa nell'ambito di un corso di laurea e di tre corsi di Dottorato. Egli è stato membro di commissione esaminatrice per la Patologia sistemica III nel corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università di Perugia. Egli è membro del Comitato Editoriale di una rivista con impact factor pari a 1.261: L'Experimental and Therapeutic Medicine. Egli ha partecipato a diversi corsi di formazione come discente, anche a livello internazionale, questi ultimi organizzati dall'ESTS, dalla AATS e dalla Harvard Medical School di Boston. Egli è membro di numerose Società Scientifiche Nazionali, ha vinto numerosi premi grazie a comunicazioni a congressi ed è revisore delle principali riviste internazionali nel campo della Chirurgia Toracica e di discipline affini. Il candidato è "investigator" di numerosi progetti di ricerca sponsorizzati, anche internazionali. Egli ha frequentato prestigiose istituzioni internazionali come osservatore, "visiting resident" ed "elective student", anche con "Travel Grants". Egli è stato relatore a 21 eventi congressuali anche di livello internazionale. Gli indici bibliometrici sono ottimi ed in linea con

quanto richiesto dai parametri per la tornata di ASN alla quale ha partecipato conseguendola. Complessivamente, si rileva un'attività continua sotto il profilo temporale ed in continua crescita, anche grazie ad attività di tipo internazionale, con una partecipazione costante alle attività didattiche dell'Istituzione accademica nella quale ha esercitato il Ruolo di Ricercatore a tempo determinato. Le sue attività di ricerca comprendono numerosi campi della chirurgia toracica e di discipline affini con uno sviluppo degli aspetti sperimentali anche su modelli animali, delle scienze di base e della medicina traslazionale. La sua intensa attività gli ha consentito una crescita costante e la possibilità di ottenere una buona visibilità a livello nazionale ed internazionale. Il candidato presenta 14 pubblicazioni scientifiche per la valutazione. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste internazionali con impact factor maggiore di uno; in particolare, 5 hanno un impact factor maggiore di uno, 7 hanno un impact factor maggiore di due e due hanno un impact factor maggiore di tre. L'impact factor medio è pertanto 2,26, in linea con la media delle riviste del SSD in questione. Il numero totale di citazioni su Scopus è 42 mentre su WoS è 39. Il candidato è primo autore in 5 pubblicazioni, secondo autore in 6 casi ed ultimo autore in 3, dimostrando una partecipazione attiva alla stesura di tutte le pubblicazioni scientifiche. L'argomento di tutte le pubblicazioni è incentrato sulla chirurgia toracica, includendo tematiche di tecnica chirurgica, di analisi di casistiche cliniche, di ricerca sperimentale su modelli animali di piccola e media taglia e di medicina traslazionale, applicando la ricerca di base alla medicina clinica. La produzione scientifica mostra una buona continuità temporale tra il 2011 ed il 2018; essa si dimostra adeguata al concorso in atto e dimostra un vivo interesse da parte del candidato per le tematiche della chirurgia toracica con una adeguata capacità di giudizio ed una spiccata propensione a sviluppare attività di ricerca, anche di tipo sperimentale, nelle scienze di base ed allo studio della fisiopatologia applicata in modelli animali. Complessivamente si esprime un giudizio OTTIMO.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTI DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/21 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA PARIDE STEFANINI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 1828/2018 DEL 12/07/2018

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED 21 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2441 del 12 Ottobre 2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza;
- Prof. Mario Nosotti – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei trapianti dell'Università degli Studi di Milano;
- Prof. Giuseppe Marulli – Professore Associato presso il Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo dell'Università degli Studi di Bari "A. Moro"

si è riunita in Roma, nei locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini nei seguenti giorni e orari:

- I riunione: il giorno 15 Novembre 2018 dalle ore 8.30 alle ore 10.30
- II riunione: il giorno 27 Novembre 2018 dalle ore 8.30 alle ore 10.30
- III riunione: il giorno 27 Novembre 2018 dalle ore 10.40 alle ore 13.00
- IV riunione: il giorno 3 Dicembre 2018 dalle ore 11.00 alle ore 11.50
- V riunione: il giorno 3 Dicembre 2018 dalle ore 11.55 alle ore 12.30

Tutti i candidati sono in sede al momento della compilazione della relazione finale

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni, iniziando i lavori il giorno 15 Novembre 2018 e concludendoli il giorno 3 Dicembre 2018.

Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario e a prendere atto dei criteri di valutazione dei candidati stabilita in precedenza con Decreto Rettorale.

Nella seconda riunione ha proceduto a effettuare la verifica dei titoli

Nella terza riunione ha proceduto a effettuare la valutazione dei titoli

Nella quarta riunione ha proceduto a effettuare il colloquio

Nella quinta riunione ha proceduto a stilare il giudizio comparativo

Al termine della procedura concorsuale, la Commissione ha indicato, all'unanimità, il Dott. Jacopo Vannucci selezionato per il prosieguo della procedura selettiva.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 12.30

Il Presidente della presente Commissione si impegna a consegnare al Responsabile del procedimento (vedi allegato H):

- una copia originale di tutti i verbali delle singole riunioni con allegati i giudizi formulati;
- una copia originale dei giudizi collegiali complessivi comparativi espressi su ciascun candidato;
- una copia originale della relazione riassuntiva dei lavori svolti;

Tutto il materiale sopra indicato viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

La Commissione viene sciolta alle ore 12.35

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof Federico Venuta

Prof Mario Nosotti

Prof Giuseppe Marulli

[

ALLEGATO H ALLA RELAZIONE FINALE

Al Responsabile del Procedimento

OGGETTO: "Trasmissione degli atti relativi alla procedura selettiva di chiamata a n. 1 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il SC 06/E1 - SSD MED 21 presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Il sottoscritto Prof Federico Venuta, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura di cui in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 5 Verbali con relativi allegati

N° 1 tabulati delle presenze dei candidati al colloquio Relazione finale della Commissione

Distinti saluti

Roma, 3 Dicembre 2018

Prof. Federico Venuta