

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA "PARIDE STEFANINI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 7/2017 – Prot. N. 338 DEL 08/08/2017

VERBALE N. 2 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2018, il giorno 19 Luglio in Roma, alle ore 7.45, si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/E1 - Settore scientifico-disciplinare MED/22 - presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. Prot. n. 255 rep 11/2018 del 13/06/2018 e composta da:

- Prof. Federico Venuta – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza"
- Prof. Domenico Palombo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) dell'Università degli Studi di Genova
- Prof. Mauro Gargiulo – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Bologna.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 08.00: dei tre commissari il professori Palombo e Gargiulo sono in comunicazione telematica mentre il Prof Venuta è in sede.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico e cartaceo, 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.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei



nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n.1 e precisamente:

1. ALUNNO ALESSIA

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare del candidato con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 12 Marzo 2018.

Per la candidata, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando. Procede poi ad elencare analiticamente i Titoli.

- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 25/10/2006, presso l'Università di Roma "Sapienza", sita in Roma, Piazzale Aldo Moro n. 5, con votazione 110/110 e Lode;
- Diploma di Specializzazione: Chirurgia Vascolare, conseguito il 30/07/2012, presso l'Università degli studi dell'Insubria, sita in Varese, Via Ravasi n.2, con votazione di 50/50 e Lode;
- Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia angio-cardio-toracica ed imaging", conseguito in data 24/01/2017, presso l'Università di Roma "Sapienza", sita in Roma, Piazzale Aldo Moro n. 5, con Lode;
- Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi della provincia di Roma al n. 55817, dal 17/04/2007.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato.

1. Early and mid-term outcomes of a novel Endovascular Aneurysm Sealing (EVAS) system in patients with infrarenal Abdominal Aortic Aneurysms. Gossetti B, Malaj A, **Alunno A**, Martinelli O. Cardiovasc Surg (Torino). 2015 Sep 29
2. Large aortic pseudoaneurysm and subsequent spondylodiscitis as a complication of endovascular treatment of iliac arteries. Faccenna F,

- Alunno A**, Castiglione A, Carnevalini M, Venosi S, Gossetti B. Thorac Cardiovasc Surg. 2013 Oct;61(7):606-9
3. Persistent type II endoleak: two cases of successful sacotomy. Faccenna F, **Alunno A**, Castiglione A, Felli MM, Venosi S, Gattuso R, Gossetti B. Ann Vasc Surg. 2013 Feb;27(2):240.
 4. CEA versus CAS: short-term and mid-term results. Felli MM, **Alunno A**, Castiglione A, Malaj A, Faccenna F, Jabbour J, Laurito A, Stavri D, Gossetti B. Int Angiol. 2012 Oct;31(5):420-6
 5. Type Ib and type III endoleak 8 years after endovascular aneurysm repair. Faccenna F, Bresadola L, **Alunno A**, Gattuso R. J Vasc Surg. 2012 Mar;55(3):848
 6. Tibioperoneal true aneurysm: case report and literature review. Faccenna F, **Alunno A**, Felli MM, Castiglione A, Izzo P, Gossetti B, Stagnitti F, Laurito A, Izzo L, Gattuso R. G Chir. 2011 Aug-Sep;32(8-9):379-83
 7. Carotid stenting and transcranial Doppler monitoring: indications for carotid stenosis treatment. Gattuso R, Martinelli O, **Alunno A**, D'Angeli I, Felli M, Castiglione A, Izzo L, Gossetti B. Vasc Endovascular Surg. 2010 Oct;44(7):535-8
 8. Endovascular treatment of iliac aneurysms with iliac side branch endograft. Laurito A., Faccenna F., Jabbour J., Martinelli O., Giannoni M. F., **Alunno A.**, Castiglione A., Felli M. M. G., Gattuso R., Bresadola L., Venosi S., Irace L. Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2010 Settembre;17(3 Suppl 1):95-8
 9. Type II endoleaks: diagnostic imaging, treatment and "prevention". Castiglione A., **Alunno A.**, Felli M., Faccenna F., Laurito A., Venosi S., Gattuso R., Gossetti B. Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2010 Settembre;17(3 Suppl 1):29-33
 10. Transcarotideal access for endovascular repair of descending thoracic aortic aneurysm with intentional coverage of celiac artery. Faccenna F., Gattuso R., **Alunno A.**, Felli M. M. G., Castiglione A., Irace L., Antignani P. L., Gossetti B. International Angiology 2009 Giugno;28(3):238-40
 11. Effect of mesoglycan on walking distance in patients affected by chronic peripheral arterial occlusive disease. Gossetti B., Irace L., Felli M., Rizzo A.R., **Alunno A.**, Castiglione A., Mansour W., Santoro L. TIJM Volume I; Issue 1 January 2008
 12. Fenestrated and branched endovascular grafts for complex aortic aneurysms. A review. Castelli P., Piffaretti G., Lomazzi C., Rivolta N., Riva F., Maida S., **Alunno A.**, Tozzi M. Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery 2008 Marzo;15(1):63-68
 13. Management of simultaneous abdominal aortic aneurysm and

- colorectal cancer: the rationale of mini-invasive approach. Rivolta N, Piffaretti G, Tozzi M, Lomazzi C, Riva F, **Alunno A**, Boni L, Castelli P. *Surg Oncol*. 2007 Dec;16 Suppl 1:S165-7
14. Classic and endovascular surgical management of isolated iliac artery aneurysms. Gabrielli R, Irace L, Felli MM, **Alunno A**, Rizzo AR, Faccenna F, Laurito A, Gattuso R, Venosi S, Jabbour J, Gossetti B. *Minerva Cardioangiol*. 2007 Apr;55(2):133-48
 15. Come migliorare i risultati della chirurgia classica nel distretto femoro-distale. B. Gossetti, S. Venosi, M.M.G. Felli, A. Castiglione, W. Mansour, **A. Alunno**, A.R. Rizzo, A. Laurito, F. Faccenna, R. Gabrielli, L. Irace. In: "Update in Chirurgia Vascolare". Ed. Minerva Medica 2007
 16. Doppler Transcranico in "Chirurgia Carotidea: il monitoraggio dell'ischemia cerebrale". B. Gossetti, O. Martinelli, F.R. Fornasin, A. Laurito, F. Faccenna, R. Gabrielli, A. Rossi, **A. Alunno**, A. Castiglione, A.R. Rizzo, I. Viscone, M.M.G. Felli, W. Mansour. In "Il monitoraggio in Chirurgia Vascolare". Ed. Minerva Medica 2006
 17. La diagnostica preoperatoria in "Insufficienza celiaco-mesenterica". B. Gossetti, F.R. Fornasin, A. Laurito, F. Faccenna, R. Gabrielli, A. Rossi, **A. Alunno**, A. Castiglione, A.R. Rizzo, I. Viscone, M.M.G. Felli, W. Mansour, W. Mansour. In "Arteriopatie viscerali". Ed. Minerva Medica 2006
 18. L'autotrapianto ex-vivo negli aneurismi complessi delle arterie renali. R. Gabrielli, L. Irace, B. Gossetti, P. Berloco, **A. Alunno**, I. Viscone, A. Rizzo, M. Felli, A. Laurito, F. Faccenna, A. Rossi, F. Benedetti Valentini. *Italian J of Vasc Endovasc Surg*. 2006;13:24
 19. Trattamento chirurgico degli aneurismi dell'arteria succlavia. Nostra esperienza. L. Irace, A. Siani, F. Faccenna, **A. Alunno**, R. Gabrielli, A.R. Rizzo, B. Gossetti, F. Intrieri. *Chirurgia*. 2005;18(4):167-71
 20. Trattamento endovascolare di un aneurisma dell'aorta toracica rotto. Caso clinico. L. Irace, A. Siani, F. Faccenna, A. Laurito, F. Intrieri, B. Gossetti, **A. Alunno**, A.R. Rizzo. *Chirurgia*. 2005;18(4):189-92

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari. Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante.



CANDIDATO: ALUNNO ALESSIA

COMMISSARIO 1 - Prof. Federico Venuta

TITOLI : Laurea, Specializzazione e Dottorato di ricerca tutti conseguiti con lode

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Le pubblicazioni presentate sono 20, di cui 17 elaborati pubblicati a stampa e 3 capitoli di libri (pubblicazioni 15, 16 e 17).

Viene estrapolata la parte attiva avuta in tutti i lavori dalla candidata (tranne gli elaborati 12 e 13) scritti e presentati, in cui compare anche il nominativo del Professor B.Gossetti.

Undici di queste pubblicazioni (1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 20) sono incentrate sulla patologia aneurismatica dell'aorta toracica, addominale e delle arterie iliache.

Due pubblicazioni (4, 7) hanno per argomento il trattamento chirurgico dell'insufficienza cerebrovascolare.

La patologia ostruttiva o dilatativa delle arterie periferiche viene trattata in 4 lavori (6, 11, 15, 19).

In 2 pubblicazioni vengono presentate le indicazioni, i vantaggi ed i limiti di alcune diagnostiche strumentali in ambito vascolare (16, 17)

La pubblicazione 18 si occupa della patologia aneurismatica delle arterie renali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Tutte le pubblicazioni a stampa presentate sono incentrate su argomenti di chirurgia vascolare maggiore, con interesse dimostrato sia per la chirurgia tradizionale "open" che per le tecniche endovascolari. Sei delle pubblicazioni sono su riviste impattate (1, 2, 3, 5, 7, 13). Le pubblicazioni, iniziate nel 2005 si protraggono con buona continuità annuale sino al 2015. La consistenza complessiva della produzione scientifica si ritiene pertanto buona ed adeguata per il concorso in atto



COMMISSARIO 2 – Prof. Domenico Palombo

TITOLI : sono stati tutti conseguiti con il massimo dei voti e lode

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Complessivamente le pubblicazioni presentate sono 20, di cui 17 elaborati pubblicati a stampa su riviste italiane ed internazionali e 3 capitoli di libri (pubblicazioni 15, 16 e 17) tutti editi da Minerva Medica.

La patologia aneurismatica dell'aorta toracica, di quella addominale e delle arterie iliache è trattata in undici pubblicazioni (1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 20) in cui si valutano le indicazioni, il trattamento e le complicanze, sia della chirurgia open, che di quella endovascolare.

Due pubblicazioni (4, 7) hanno per argomento l'endoarteriectomia carotidea, che viene confrontata con lo stenting, sia dal punto di vista delle metodiche d'indagine intraoperatorie, che dei risultati conseguiti.

In 4 lavori (6, 11, 15, 19) viene affrontata la patologia steno-ostruttiva delle arterie periferiche, in particolare nei distretti degli arti inferiori.

Due dei capitoli dei libri sono incentrati sulla diagnostica strumentale più recenti per la valutazione delle arterie viscerali e cerebroafferenti (16, 17)

Nella pubblicazione 18 si focalizza l'attenzione su procedure di autotrapianto nella ricostruzione dell'arteria renale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Gli elaborati pubblicati nell'arco di tempo fra il 2005 ed il 2015 sono adeguatamente distribuite nei vari anni. In tutte le pubblicazioni a stampa presentate vengono trattati argomenti di chirurgia vascolare maggiore, e 6 di esse sono su riviste impattate (1, 2, 3, 5, 7, 13). La consistenza complessiva della produzione scientifica si ritiene pertanto molto buona e rendono la Candidata idonea al concorso

Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom right of the page. The first signature is a large, stylized 'Z' or 'N' shape. The second signature is a more complex, cursive scribble. The third signature is a smaller, simpler scribble.

COMMISSARIO 3 - Prof. Mauro Gargiulo

TITOLI : sia la laurea, che la specializzazione in Chirurgia Vascolare ed il Dottorato di ricerca sono stati ottenuti con il massimo dei voti e la lode

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

I 20 elaborati presentati sono così suddivisi: 17 pubblicazioni a stampa e 3 capitoli di libri (pubblicazioni 15, 16 e 17).

Nelle pubblicazioni 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 20 vengono presentate le indicazioni e le complicanze legate al trattamento della patologia dilatativa aortica, sia essa dell'aorta toracica, che addominale e delle arterie iliache.

Le pubblicazioni 4 e 7 sono incentrate sul trattamento chirurgico delle lesioni ostruttive carotidee, con particolare riguardo al confronto della terapia chirurgica open con le procedure endovascolari di stenting.

Nei lavori 6, 11, 15, 19 la patologia steno-ostruttiva e aneurismatica dei vasi periferici viene affrontata con particolare riferimento alla terapia endovascolare.

Vantaggi ed i limiti di alcune diagnostiche strumentali di ultima generazione vengono presentati nei capitoli di libri (pubblicazioni 16 e 17).

L'interesse della pubblicazione 18 è, altresì, rivolto ad una soluzione di autotrapianto per il trattamento degli aneurismi delle arterie renali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

I principali argomenti della chirurgia vascolare maggiore sono oggetto di tutte le pubblicazioni presentate, sia nelle sei su riviste impattate (1, 2, 3, 5, 7, 13), che nei tre capitoli di libro (15, 16 e 17). Le pubblicazioni coprono un arco temporale compreso fra il 2005 ed il 2015, senza discontinuità. La consistenza complessiva della produzione scientifica risulta pertanto eccellente ed adeguata.

Three handwritten signatures in blue ink are located at the bottom right of the page. The first signature is a large, stylized 'G' with a long horizontal stroke. The second signature is a smaller, more compact 'G' with a similar horizontal stroke. The third signature is a very small, simple 'G'.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI - Il conseguimento della laurea (2000 – 2006), della Specializzazione in Chirurgia Vascolare (2007-2012) e del Dottorato di ricerca in Fisiopatologia angio-cardio-toracica ed imaging (2013-2016) è stato sempre ottenuto con il massimo dei voti e la lode. Dalle date in cui i titoli sono stati conseguiti si evince che la Candidata ha svolto una attività continuativa e senza interruzioni nell'ambito della medicina vascolare.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Dai giudizi singolarmente espressi dai tre componenti della Commissione giudicatrice si evince che la Dottoressa ALUNNO ALESSIA ha una produzione scientifica di buon livello, che le permette di adire al colloquio finale di questo concorso, dimostrando in lei un vivo interesse ad una capacità di giudizio adeguata in ambito vascolare di tutto rispetto.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. ALUNNO ALESSIA

Il colloquio si terrà il giorno 4 settembre 2018, alle ore 12.00 presso i locali del Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini" dell'Università degli Studi di Roma "Sapienza".

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.00

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof Federico Venuta



Prof Domenico Palombo



Prof Mauro Gargiulo

