



## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DIAGNOSTICHE E CHIRURGICHE INTEGRATE DISC SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED/22 CHIRURGIA VASCOLARE - SETTORE CONCORSUALE 06 E1. D.R. N 2264 DEL 28.5.2018**

### VERBALE DELLA 2^ SEDUTA

Il giorno 19.3.2019 alle ore 11 presso la **Sala Riunioni della U.O.C. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, Monoblocco 12° piano levante, Ospedale Policlinico San Martino, L.go Rosanna Benzi 10 Genova** dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo. Il Professore Pietro Rispoli ed il Professore Enrico Maria Marone partecipano alla seduta per via telematica e pertanto la seduta è valida.

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Giovanni Salvatore Giuseppe Spinella

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

Espletate le discussioni con il candidato, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, la Commissione attribuisce i punteggi ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità, indica vincitore il Dott. Giovanni Salvatore Giuseppe Spinella

La seduta è tolta alle ore 12:00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Domenico Palombo





## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

### ALLEGATO B

**Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:**

**Candidato: Dott. Giovanni Salvatore Giuseppe Spinella**

**Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):**

<b>1</b>	Dottorato di ricerca o equipollente, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	max punti 7
	Dottorato di Ricerca congruo/affine con il settore scientifico/disciplinare MED/22	Punti 4
	Diploma di Specializzazione nel settore scientifico disciplinare MED/22	Punti 3

Il Candidato ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie – Indirizzo Biologia e Chirurgia Vascolare – presso la Scuola di Dottorato di Biologia e Medicina Sperimentale, Molecolare e Clinica (XXVIII ciclo) dell'Università degli Studi di Genova nel 2016 discutendo una dissertazione finale dal titolo "Aneurismi dell'aorta addominale e rischio di rottura evidenze attuali e prospettive sperimentali future" congruo con il settore scientifico disciplinare MED/22.

Il Candidato ha altresì conseguito il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, con il massimo punteggio e lode, presso l'Università degli Studi di Torino nel Giugno 2014.

**Punteggio attribuito : 7 punti**

<b>2</b>	Attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	max punti 10
	Affidamenti di Insegnamenti nel Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia, Corso di Lauree Triennali	Punti 4
	Affidamenti di Insegnamenti nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare	Punti 2
	Affidamenti di Insegnamenti in Master Universitari di I e II livello	Punti 2
	Partecipazione al Collegio dei Docenti di un Dottorato di Ricerca	Punti 2

Il Candidato ha svolto una ampia attività Didattica e risulta Titolare di Affidamento di Incarico di Docenza di Chirurgia Vascolare per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina dell'Università degli Studi di Genova, per il Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Genova, per la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Genova e per il Master in Infermieristica in Area Critica dell'Università degli Studi di Genova. Il candidato è inoltre membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Biotecnologie in Medicina Traslazionale" dell'Università degli Studi di Genova.

**Punteggio attribuito : 10 punti**

<b>3</b>	Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	max punti 10
	Attività di Ricerca coerente al settore scientifico disciplinare	Punti 5

MED/22	
Attività di Ricerca, multidisciplinare e svolta anche in collaborazione con gruppi di ricerca esteri, coerente al settore scientifico disciplinare MED/22	Punti 5

Il Candidato ha svolto una ampia e completa attività di ricerca nell'ambito della Chirurgia Vascolare con continuità temporale. Tale attività di ricerca è stata focalizzata alle principali patologie di interesse Chirurgico Vascolare realizzata anche in collaborazione con gruppi di ricerca multidisciplinari Nazionali ed Internazionali. Di particolare interesse scientifico è l'attività di ricerca realizzata su modello animale di ischemia viscerale che risulta essere una delle poche esperienze nel panorama nazionale. Di particolare rilevanza scientifica risulta essere l'attività di ricerca multidisciplinare internazionale realizzata in ambito carotideo ed in particolare relativo allo studio della vulnerabilità della placca carotidea. Tale attività di ricerca ha permesso di partecipare a progetti finanziati dal programma di ricerca internazionale Horizon 2020 e dalle Rete Cardiologica nell'ambito delle Reti IRCCS.

**Punteggio attribuito: 10 punti**

4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	max punti 5
	Attività clinica coerente al settore concorsuale e scientifico disciplinare MED/22 con ruolo assistenziale formalmente riconosciuto	Punti 5

Il Candidato in qualità di Ricercatore a tempo determinato equiparato, dal Giugno 2015 ad oggi, alla qualifica di Dirigente Medico con posizione iniziale, svolge attività clinica presso la U.O.C. Chirurgia Vascolare ed Endovascolare dell' Ospedale Policlinico San Martino partecipando a tutte le attività cliniche della Unità Operativa.

**Punteggio attribuito: 5 punti**

5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	max punti 3
	Realizzazione di attività progettuale congrua la settore scientifico disciplinare MED/22	Punti 3

Il Candidato partecipa alla attività progettuale dei progetti di ricerca presentati ed inerenti il settore scientifico disciplinare della Chirurgia vascolare MED/22.

**Punteggio attribuito: 3 punti**

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	max punti 10
	Coordinamento di Gruppi di Ricerca inerenti il settore scientifico disciplinare MED/22	Punti 5
	Partecipazione a Gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali in progetti di Ricerca o Trials Clinici	Punti 5

Il Candidato coordina in qualità di Principal Investigator diversi progetti di ricerca multidisciplinari realizzati in collaborazione con altri Atenei Nazionali. Partecipa inoltre in qualità di co-investigatore al registro internazionale EXCeL Registry ed al progetto di ricerca Internazionale TAXINOMISIS (ammesso a finanziamento Horizon 2020).

**Punteggio attribuito: 10 punti**

2. Spinella G, Pane B, Bonfiglio A, Musio D, Perfumo MC, Gazzola V, Stocchino A, Palombo D. In Vitro Evaluation of Upstream and Downstream Influences on Blood Pressure of the Hybrid Treatment of Thoracoabdominal Aortic Aneurysms. *Ann Vasc Surg.* 2016 Oct;36:283-288.  
**Punteggio attribuito: 2**
3. Pane B, Spinella G, Perfumo MC, Musio D, Mambrini S, Ferrero C, Gazzola V, Palombo D. Early evaluation of precise deployment with the new low profile Zenith Alpha Thoracic Endoprosthesis in thoracic aortic disease. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2016 Apr 21.  
**Punteggio attribuito: 3**
4. Pane B, Spinella G, Perfumo C, Palombo D. A Single-Center Experience of Aortic and Iliac Artery Aneurysm Treated with Multilayer Flow Modulator. *Ann Vasc Surg.* 2016 Jan;30:166-74.  
**Punteggio attribuito: 2**
5. Pane B, Spinella G, Signori A, Musio D, Perfumo MG, Lucertini G, Rousas N, Palombo D. Early and long-term outcomes after open or endovascular repair for abdominal aortic aneurysms in high-risk patients. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2014 Apr;55(2):257-63.  
**Punteggio attribuito: 3**
6. Fraga-Silva RA, Savergnini SQ, Montecucco F, Nencioni A, Caffa I, Soncini D, Costa-Fraga FP, De Sousa FB, Sinisterra RD, Capettini LA, Lenglet S, Galan K, Pelli G, Bertolotto M, Pende A, Spinella G, Pane B, Dallegri F, Palombo D, Mach F, Stergiopoulos N, Santos RA, da Silva RF. Treatment with Angiotensin-(1-7) reduces inflammation in carotid atherosclerotic plaques. *Thromb Haemost.* 2014 Apr 1;111(4):736-47.  
**Punteggio attribuito: 4**
7. Pane B, Spinella G, Salcuni M, Palombo D. Stent-graft and multilayer stent for treatment of type II thoracoabdominal aortic aneurysm in a high-risk patient. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2013 Aug;54(4):505-9.  
**Punteggio attribuito: 2**
8. Palombo D, Lucertini G, Robaldo A, Pane B, Spinella G. Treatment of penetrating aortic ulcer by endoprosthesis: a single center experience. *Int Angiol.* 2012 Feb;31(1):54-61.  
**Punteggio attribuito: 2**
9. Montecucco F, Di Marzo V, da Silva RF, Vuilleumier N, Capettini L, Lenglet S, Pagano S, Piscitelli F, Quintao S, Bertolotto M, Pelli G, Galan K, Pilet L, Kuzmanovic K, Burger F, Pane B, Spinella G, Brauersreuther V, Gayet-Ageron A, Pende A, Viviani GL, Palombo D, Dallegri F, Roux-Lombard P, Santos RA, Stergiopoulos N, Steffens S, Mach F. The activation of the cannabinoid receptor type 2 reduces neutrophilic protease-mediated vulnerability in atherosclerotic plaques. *Eur Heart J.* 2012 Apr;33(7):846-56.  
**Punteggio attribuito: 5**
10. Palmieri D, Pane B, Barisione C, Spinella G, Garibaldi S, Ghigliotti G, Brunelli C, Fulcheri E, Palombo D. Resveratrol counteracts systemic and local inflammation involved in early abdominal aortic aneurysm development. *J Surg Res.* 2011 Dec;171(2):e237-46.  
**Punteggio attribuito: 3**
11. Giardina S, Pane B, Spinella G, Cafueri G, Corbo M, Brasseur P, Orengo G, Palombo D. An economic evaluation of an abdominal aortic aneurysm screening program in Italy. *J Vasc Surg.* 2011 Oct;54(4):938-46.  
**Punteggio attribuito: 3**

12. Montecucco F, Vuilleumier N, Pagano S, Lenglet S, Bertolotto M, Braunersreuther V, Pelli G, Kovari E, Pane B, Spinella G, Pende A, Palombo D, Dallegri F, Mach F, Roux-Lombard P. Anti-Apolipoprotein A-1 auto-antibodies are active mediators of atherosclerotic plaque vulnerability. Eur Heart J. 2011 Feb;32(4):412-21.

**Punteggio attribuito: 5**

13. Montecucco F, Lenglet S, Gayet-Ageron A, Bertolotto M, Pelli G, Palombo D, Pane B, Spinella G, Steffens S, Raffaghello L, Pistoia V, Ottonello L, Pende A, Dallegri F, Mach F. Systemic and intraplaque mediators of inflammation are increased in patients symptomatic for ischemic stroke. Stroke. 2010 Jul;41(7):1394-404

**Punteggio attribuito: 5**

14. PALOMBO D, LUCERTINI G, PANE B, SPINELLA G. Endovascular treatment for ruptured abdominal aortic aneurysm. Review of literature. J Cardiovasc Surg (Torino). 2009 Oct;50(5):611-5. Review.

**Punteggio attribuito: 3**

15. Palombo D, Mugnai D, Mambrini S, Robaldo A, Rousas N, Mazzei R, Bianca P, Spinella G. Role of interactive home telemedicine for early and protected discharge 1 day after carotid endarterectomy. Ann Vasc Surg. 2009 Jan-Feb;23(1):76-80.

**Punteggio attribuito: 2**

<b>2</b>	<b>Monografie/ Tesi di Dottorato/Tesi di Specializzazione</b>	<b>max punti 2</b>
	<i>Monografie/ Tesi di Dottorato/Tesi di Specializzazione congrue con il settore scientifico disciplinare MED/22</i>	Punti 2

Il candidato, pur avendo conseguito il Dottorato di Ricerca Dottorato in Biotecnologie – Indirizzo Biologia e Chirurgia Vascolare – presso la Scuola di Dottorato di Biologia e Medicina Sperimentale, Molecolare e Clinica (XXVIII ciclo) dell' Università degli Studi di Genova nel 2016 ed il Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, con il massimo punteggio e lode, presso l'Università degli Studi di Torino nel Giugno 2014 non ha presentato come allegato alla domanda le Tesi relative ai suddetti titoli di studio. Dal curriculum dell'attività scientifica e didattica presentato il candidato risulta inoltre essere co-autore di 10 Capitoli di Libro e Co-Editor del volume "The current role of multilayer stents in complex aortic pathology"; tuttavia tali capitoli di libro ed il volume non risultano essere allegati alla documentazione presentata dal candidato.

**Punteggio attribuito: 0 punti**

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 48

**TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 96**

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore scientifico disciplinare MED/22, e ha espresso il giudizio di buono.