

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 Chirurgia Vascolare PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 - D.R. n° 776, prot. n° 32733 dell'1/04/2019

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 68 del 16/05/2019 composta dai:

Prof. Sergio Baldari, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Carlo Pratesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale settore concorsuale SC 06/E1 (Chirurgia Cardio-toraco-vascolare), SSD MED/22 Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Firenze.

Prof. Filippo Flavio Angileri, Associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali settore concorsuale 06/E3, SSD MED/27 Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 08/07/2019 alle ore 16:00 per via telematica per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale da parte dall'intera Commissione.

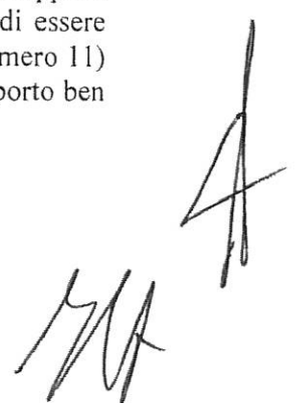
Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con il candidato.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato:

- Il Prof. Sergio Baldari ed il prof. Filippo Flavio Angileri dichiarano di non avere rapporti di collaborazione scientifica con il candidato. Il Prof. Carlo Pratesi fa rilevare di essere coautore di una delle 15 pubblicazioni presentate dal candidato (identificata al numero 11) che attiene una studio retrospettivo multicentrico cui hanno aderito 3 sedi con apporto ben distinto ed identificabile dei singoli centri partecipanti.



La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato di seguito indicato, e formula un giudizio collegiale (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate, ritiene il **Dott. Filippo Benedetto** pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca ed eventualmente assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale SC 06/E1 (Chirurgia Cardio-toraco-vascolare) - settore scientifico-disciplinare SSD MED/22 Chirurgia Vascolare presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

La seduta è tolta alle ore 17:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Baldari

Prof. Carlo Pratesi

Prof. Filippo Flavio Angileri

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Sergio Baldari, the second for Prof. Carlo Pratesi, and the third for Prof. Filippo Flavio Angileri. The signatures are written in a cursive, somewhat stylized script.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO:

Dott. Filippo Benedetto

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina nel 2000. Si è specializzato in Chirurgia Vascolare presso lo stesso Ateneo nel 2005. Nel 2011 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze mediche specialistiche (XXIII Ciclo). Dal 2011 è Ricercatore a tempo indeterminato del SSD MED/22 Chirurgia Vascolare presso l'Università degli Studi di Messina. Dal 30/12/2014 è stato confermato nel ruolo di ricercatore a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi di Messina. Dal mese di Agosto 2016 è stato nominato Direttore F.F. della UOC di Chirurgia Vascolare del AOU Policlinico "G. Martino" di Messina. Dal mese di Agosto 2017 è Direttore della UOC di Chirurgia Vascolare del AOU Policlinico "G. Martino" di Messina. Il 30/11/2017 ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a Professore di Seconda fascia del SC 06/E1 (Chirurgia Cardio-toraco-vascolare), Settore scientifico disciplinare MED/22 - Chirurgia vascolare.

Per quanto attiene all'attività di Docenza, presso l'Università degli Studi di Messina dal 2011 al 2014 ha svolto attività di supporto al docente incaricato dell'insegnamento di chirurgia vascolare nel Corso Integrato di Sistematica delle malattie respiratorie e cardiovascolari al IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Nell'Anno Accademico 2012/2013 è stato titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di laurea Infermieristica al III anno canale B. Ha insegnato Chirurgia vascolare presso le seguenti Scuole di specializzazione dell'Università degli Studi di Messina: Chirurgia Generale (dal 2014 al 2019), Chirurgia Toracica (dal 2015 al 2018), ortopedia (dal 2015 al 2018). Ha insegnato al II anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Catania.

E' stato tutor clinico per la sede di Messina per gli specializzandi in Chirurgia Vascolare come da delibera del Consiglio dei Docenti della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Messina del 22/09/2009.

È stato componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di ricerca in "Ricerca Clinica e Traslazionale nella terapia intensiva della Sindrome cardio-renale e del trapianto di rene" per gli anni 2013-2014 e 2015 presso l'Università degli Studi di Messina. Nell'ambito dello stesso Dottorato di ricerca è stato tutor e Relatore di tesi.

E' stato, inoltre, docente all'interno di corsi di formazione per i professionisti sanitari in chirurgia vascolare, in numerosi Master e Corsi di Perfezionamento e di Aggiornamento e Relatore di Numerosi tesi di Laurea, di specializzazione e di Dottorato di ricerca.

Per quanto attiene all'attività scientifica: La sua attività scientifica è rivolta soprattutto alla patologia dell'arco aortico, sulle lesioni traumatiche dell'aorta toracica, sui percorsi terapeutici più appropriati nel trattamento dell'ischemia critica degli arti inferiori, del



trattamento mini-invasivo della patologia aneurismatica dell'aorta addominale, sulle rivascularizzazioni complesse dei tronchi sovra-aortici e sugli accessi vascolari. E' autore di 108 pubblicazioni a stampa su riviste nazionale ed internazionali. Di queste, 60 sono recensite su Scopus con un H Index di 12 e 380 citazioni complessive (fonte Scopus). E' autore di 12 capitoli di libro.

Ai fini della valutazione presenta le seguenti pubblicazioni:

1. Bypass surgery for the treatment of upper limb chronic ischemia Spinelli F, Benedetto F, Passari G, La Spada M, Carella G, Stilo F, De Caridi G, Lentini S. (2010). EUROPEAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY, vol. 39, p. 165-170, ISSN: 1078-5884, doi: 10.1016/j.ejvs.2009.10.015
2. Use of bovine mesenteric vein in rescue vascular access surgery Benedetto F, Carella G, Lentini S, Barilla D, Stilo F, De Caridi G, Spinelli F. (2010). JOURNAL OF VASCULAR ACCESS, vol. 11, p. 112-114, ISSN: 1129-7298
3. Early and 1-year results of infra-inguinal Bypass after failure of endovascular therapy Spinelli F., Stilo F., Benedetto F., De Caridi G., La Spada M. (2011), INTERNATIONAL ANGIOLOGY, vol. 30, p. 156-163, ISSN: 0392-9590
4. Endovascular Repair of Aortic Rupture Due to Brucella Aortitis. Case report and Review of the literature Benedetto F, Lentini S, Passari G, Stilo F, De Caridi Giovanni, Cascio A, Spinelli F (2011). VASA 2011; 40:150-6. PMID:21500181.. VASA, vol. 40, p. 150-156, ISSN: 0301-1526, doi: 10.1024/0301-1526/a000086.
5. Outcomes of endovascular repair for blunt thoracic aortic injury Piffaretti Gabriele, Benedetto Filippo, Menegolo Mirko, Antonello Michele, Tarallo Antonino, Grego Franco, Spinelli Francesco, Castelli Patrizio (2013). JOURNAL OF VASCULAR SURGERY, vol. 58, p. 1483-1489, ISSN: 0741-5214, doi: 10.1016/j.jvs.2013.05.096
6. Surgery for aortic aneurysms: How to reduce tension on the anastomosis Spinelli Francesco, Benedetto Filippo, Spinelli Domenico, Stilo Francesco, Lentini Salvatore (2012). PERSPECTIVES IN VASCULAR SURGERY AND ENDOVASCULAR THERAPY, vol. 24, p. 210-211, ISSN: 1531-0035, doi: 10.1177/1531003513499409
7. Midterm outcomes of carotid-to-carotid bypass for hybrid treatment of aortic arch disease Benedetto Filippo, Piffaretti Gabriele, Tozzi Matteo, Pipito' Nanyana, Spinelli Domenico, Mariscalco Giovanni, Spinelli .Francesco, Caste& Patrkiio (2014). ANNALS OF VASCULAR SURGERY, vol. 28, p. 860-865, ISSN: 0890-5096, doi: 10.1016/j.aysg.2013.10.019
8. An endovascular option is the final treatment for a giant arteriovenous malformation Benedetto Filippo, Pipitò Narayana, Barilla David, Spinelli Domenico, Stilo Francesco, Spinelli Francesco (2014) ANNALS OF VASCULAR SURGERY, vol. 28, p. 1932-1932.e8, ISSN: 0890-5096, doi: 10.1016/j.aysg.2014.06.069
9. Vascular access for hemodialysis: current perspectives Domenico Santoro, Filippo Benedetto, Placido Mondello, Francesco Spinelli, Carlo Alberto Ricciardi, Valeria Cernaro, Michele .Buemi, Narayana Pipito', David Barilla' (2014). INTERNATIONAL JOURNAL OF NEPHROLOGY AND RENOVASCULAR DISEASE, p. 281-294, ISSN: 1178-7058, doi: 10.2147/IJNRD.S46643
10. Initial clinical experience with a polytetrafluoroethylene vascular dialysis graft reinforced with nitinol at the venous end Benedetto F, Spinelli D, Pipitò N, Gagliardo G, Nolo A, Villari S, David A, Spinelli F. (2016) JOURNAL OF VASCULAR SURGERY, p. 1-9, ISSN: 0741-5214, doi:10.1016/j.jvs.2016.07.133
11. A comparison between aortobifemoral bypass and aortoiliac kissing stents in patients with complex aortoiliac obstructive disease Dorigo Walter, Piffaretti Gabriele, Benedetto Filippo, Tarallo Antonino, Castelli Patrizio, Spinelli Francesco, Fargion

- Aaron, Pratesi Carlo (2017). JOURNAL OF VASCULAR SURGERY, vol. 65, p. 99-107, ISSN: 0741-5214, doi: 10.1016/j.jvs.2016.06.107
12. Mycotic Pseudoaneurysm of Internal Carotid Artery Secondary to Lemierre's Syndrome, How to Do It Benedetto Filippo, Barilla David, Pipitò Narayana, Derone Graziana, Cutrupi Andrea, Barilla Chiara (2017). ANNALS OF VASCULAR SURGERY, p. 1-5, ISSN: 0890-5096, doi:10.1016/j.aysg.2017.05.026
 13. Best Medical Treatment and Selective Stent-Graft Repair for Acute Type B Aortic Intramural Hematoma Piffaretti G, Lomazzi C, Benedetto F, Pipitò N, Castelli P, Trimarachi S, Dorigo W, Tozzi Semin Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Autumn;30(3):279-287 doi:10.1053/j.semtcvs.2018.02.006. Epub 2018 Feb 9. PMID: 29432889
 14. Current evidence in predictors of aortic growth and events in acute type B aortic dissection. Spinelli D, Benedetto F, Donato R, Piffaretti G, Marrocco-Trischitta M, Patel HJ, Eagle KA, Trimarachi S. J Vasc Surg. 2018 Dec;68(6):1925-1935.e8. doi: 10.1016/j.jvs.2018.05.232. Epub 2018 Aug 13. PMID: 30115384
 15. Long-term Results of Endovascular Treatment of TASC C and D Aortoiliac Occlusive Disease with Expanded Polytetrafluoroethylene Stent Graft. Bracale UM, Giribono AM, Spinelli D, Del Guercio L, Pipitò N, Ferrara D, Barilla D, Barbarisi D, Derone G, Benedetto F. Ann Vasc Surg. 2018 Oct 17. pii: S0890-5096(18)30801-X. doi: 10.1016/j.aysg.2018.07.060. [Epub ahead of print] PMID: 30339903

Richiamati i criteri di valutazione individuale previsti dal bando di concorso e recepiti dalla Commissione nella riunione preliminare (Verbale n. 1), la Commissione rileva che il candidato possiede una consolidata esperienza di ricerca su diversi temi della chirurgia vascolare. I lavori scientifici testimoniano un continuativo e significativo impegno nella ricerca su tematiche di assoluta attualità scientifica nell'ambito del settore di appartenenza. Tutti i lavori sono pubblicati su riviste internazionali ad adeguato impact factor. Il contributo del candidato è rilevante in tutte le pubblicazioni ed è così analiticamente riportabile: In 6 lavori è primo autore, in 5 è secondo autore in 1 è ultimo autore ed in 3 è terzo autore. Tutti i lavori appaiono perfettamente in linea con il settore scientifico disciplinare. Taluni risultano in collaborazione con autorevoli centri nazionali ed esteri.

In conclusione, la Commissione formula all'unanimità un giudizio di Ottimo circa la complessiva attività didattica e scientifica svolta dal candidato.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Baldari

Prof. Carlo Pratesi

Prof. Filippo Flavio Angileri

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 Chirurgia Vascolare PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 - D.R. n° 776, prot. n° 32733 dell'1/04/2019

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 27 giugno 2019 alle ore 08:45 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. 68 del 16/05/2019 e composta dai:

Prof. Sergio Baldari, Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali settore concorsuale 06/I1, SSD MED/36 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Carlo Pratesi, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale settore concorsuale SC 06/E1 (Chirurgia Cardio-toraco-vascolare), SSD MED/22 Chirurgia Vascolare dell'Università degli Studi di Firenze.

Prof. Filippo Flavio Angileri, Associato presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali settore concorsuale 06/E3, SSD MED/27 Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Messina

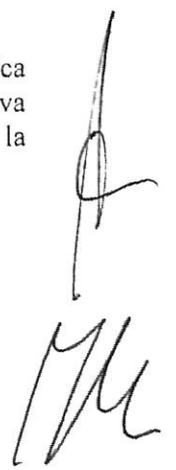
La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Sergio Baldari e il Segretario nella persona del Prof. Filippo Flavio Angileri.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.

La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento, Dott.ssa Maria Cristina Fede, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 08 luglio 2019 alle ore 16:00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la



valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base dei punteggi attribuiti e delle valutazioni collegiali formulate, ritiene il **Dott. Filippo Benedetto** pienamente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca ed eventualmente assistenziali per le quali è stato bandito il posto di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/E1 - settore scientifico-disciplinare MED/22, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; i verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo uop.docenti@unime.it

La Commissione termina i lavori alle ore 17:30 del giorno 8 luglio 2019

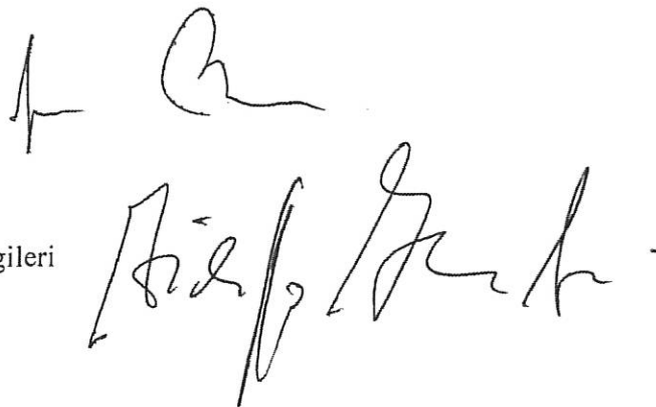
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Sergio Baldari

Prof. Carlo Pratesi

Prof. Filippo Flavio Angileri

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Sergio Baldari, the second for Prof. Carlo Pratesi, and the third, larger signature is for Prof. Filippo Flavio Angileri.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof Carlo Pratesi dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 08/07/2019 alle ore 16:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/E1 - Settore Scientifico Disciplinare MED/22 - Chirurgia vascolare bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 08 luglio 2019

Prof. *Carlo Pratesi*

Prof. C. PRATESI

