

CODICE CONCORSO 2019RTDB023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA "PIETRO VALDONI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2537/2019 del 09/08/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di Febbraio, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED/22 - presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 92/2020 del 13.01.2020 e composta da:

- Prof. Domenico PALOMBO – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Genova;
- Prof. Mauro FERRARI – professore ordinario presso l'Università di Pisa;
- Prof. Yamume TSHOMBA – professore associato presso l'Università Cattolica di Roma.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.35.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, prende atto che il candidato da valutare ai fini della procedura è il Dott. Wassim Mansour.

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 del candidato, Dott. Wassim Mansour è ammesso a sostenere il colloquio.

Il colloquio si terrà il giorno 23 Marzo, alle ore 09.00 presso la Direzione della UOC di Fisiopatologia Chirurgica e Vasculopatie situata al primo piano del Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni", avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale (skype).

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.35.
Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico PALOMBO

Prof. Mauro FERRARI

Prof. Yamume TSHOMBA

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI CODICE CONCORSO 2019RTDB023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA "PIETRO VALDONI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2537/2019 del 09/08/2019

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di Febbraio, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED/22 - presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 92/2020 del 13.01.2020 e composta da:

- Prof. Domenico PALOMBO – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Genova (presidente);
- Prof. Mauro FERRARI – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa (membro);
- Prof. Yamume TSHOMBA – professore associato presso l'Università Cattolica di Roma (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.35.

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

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

CANDIDATO: Wassim Mansour

VERIFICA TITOLI VALUTABILI

Sono stati considerati valutabili i seguenti titoli:

- 1- Nel 2007: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza", discutendo la tesi "trattamento chirurgico degli aneurismi dell'aorta addominale in urgenza: risultati del trattamento chirurgico classico e prospettive della esclusione endovascolare: studio clinico - sperimentale" (Relatore Prof. Luigi Irace) con votazione Centodieci/Centodieci e Lode, plauso per il curriculum studi e Dignità di Stampa per la Tesi.
- 2- Nel 2014: Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare presso l'Università di Roma "La Sapienza" (Direttore Prof. Francesco Speciale) discutendo la tesi "gestione delle arterie ipogastriche in corso di esclusione endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale (EVAR)" (Relatore Prof. Francesco Speciale) con votazione Settanta/Settantesimi e Lode, plauso per il curriculum studi e Dignità di Stampa per la Tesi.
- 3- Nel 2017: Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardio-Toraco-Vascolare ed Imaging conseguito presso "la Sapienza" Università di Roma, discutendo la tesi: L'uso del nuovo device "iliac branch enoprosthesis (IBE)" nella rivascularizzazione dell'arteria ipogastrica,

durante il trattamento degli aneurismi dell'aorta addominale (EVAR), con giudizio Lodevole, plauso per il curriculum studi e Dignità di Stampa per la Tesi.

- 4- Nel 2017-2019: Assegni di ricerca (numero 3) presso Dipartimento di Chirurgia "Paride Stefanini", La Sapienza Università di Roma, Sezione di Chirurgia Vascolare (Direttore Prof. Francesco Speziale).
- 5- Nel 2019: Abilitazione Nazionale Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/E1 Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Sono state considerate valutabili le seguenti pubblicazioni:

1. **Mansour W**, Sirignano P, Capoccia L, Speziale F. Pressure injury to the chest wall caused by vascular graft and endograft after thoracic and thoraco-abdominal aortic repair. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2019 Oct 1;29(4):649-651. doi: 10.1093/icvts/ivz127. PubMed PMID: 31180511.
2. Sirignano P, Speziale F, Capoccia L, Menna D, **Mansour W**, Montelione N, Setacci F, Galzerano G, Setacci C. Iliac and femoro-popliteal arteries morphological CTA features as determinants of outcome after standard EVAR procedures. *J Cardiovasc Surg (Torino).* 2019 Jun;60(3):375-381.
3. Sirignano P, Capoccia L, **Mansour W**, Ronchey S, Accrocca F, Siani A, Mangialardi N, Speziale F. Type 2 Endoleak Incidence and Fate After Endovascular Aneurysms Repair in a Multicentric Series: Different Results with Different Devices? *Ann Vasc Surg.* 2019 Apr;56:224-232.
4. Capoccia L, Sirignano P, **Mansour W**, Sbarigia E, Speziale F. Twelve-month results of the Italian registry on protected CAS with the mesh-covered CGuard stent: the IRON-Guard study. *EuroIntervention.* 2018 Nov 20;14(10):1150-1152.
5. Capoccia L, Sirignano P, **Mansour W**, d'Adamo A, Sbarigia E, Mariani P, Di Biasi C, Speziale F. Peri-procedural brain lesions prevention in CAS (3PCAS): Randomized trial comparing CGuard™ stent vs. Wallstent™. *Int J Cardiol.* 2019 Mar 15;279:148-153.
6. **Mansour W**, Baldassarre V, Sirignano P, Capoccia L, Cuozzo S, Speziale F. Unexpected Complication of a Nitinol-Constrained Balloon Angioplasty (Chocolate) in Rutherford Class 3 Patient Presenting Challenging Aorto-Iliac Anatomy. *Ann Vasc Surg.* 2018 Nov;53:271.e1-271.e5. doi: 10.1016/j.avsg.2018.05.070. Epub 2018 Aug 6. PubMed PMID: 30092428.
7. Sirignano P, **Mansour W**, d'Adamo A, Cuozzo S, Capoccia L, Speziale F. Early Experience with a New Concept of Angioplasty Nitinol-Constrained Balloon Catheter (Chocolate®) in Severely Claudicant Patients. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2018 Mar;41(3):377-384.
8. Sirignano P, Capoccia L, Pranteda C, Montelione N, **Mansour W**, d'Adamo A, Formiconi M, Speziale F. Aortic Bifurcation Morphology Alone is Not Able to Predict Outcome in Patients Submitted to Elective Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2018 Feb;41(2):218-224.
9. Stilo F, Sirignano P, Montelione N, **Mansour W**, Capoccia L, Catanese V, Spinelli F, Speziale F. Bypass for symptomatic in-stent carotid restenosis. *Int J Cardiol.* 2017 Dec 15;249:392-395.

10. Sirignano P, **Mansour W**, Capoccia L, Pranteda C, Montelione N, Speziale F. Results of AFX Unibody Stent-Graft Implantation in Patients With TASC D Aortoiliac Lesions and Coexistent Abdominal Aortic Aneurysms. *J Endovasc Ther*. 2017 Dec;24(6):846-851.
11. Sirignano P, **Mansour W**, Capoccia L, Speziale F. Rationale for a new registry on EVAR: The EXTREME study. *Ann Med Surg (Lond)*. 2017 Jul 18;21:7-8. doi: 10.1016/j.amsu.2017.07.035. eCollection 2017 Sep. PubMed PMID: 28761639; PubMed Central PMCID: PMC5522917.
12. Sirignano P, **Mansour W**, Pranteda C, Siani A, Accrocca F, d'Adamo A, Capoccia L, Speziale F. Real-Life Experience with Ovation Stent Graft: Lesson Learned from the First One Hundred Fifty Treated Patients. *Ann Vasc Surg*. 2017 Nov;45:253-261.
13. Montelione N, Sirignano P, **Mansour W**, Formiconi M, Capoccia L, Speziale F. Chimney Technique with the INCRAFT(®) AAA Stent Graft System to Treat Pararenal Aortic Aneurysm in Narrowed Iliac Axes. *Ann Vasc Surg*. 2017 Oct;44:421.e9-421.e13. doi: 10.1016/j.avsg.2017.03.199. Epub 2017 May 5. PubMed PMID: 28483632.
14. Sirignano P, Speziale F, Montelione N, Pranteda C, Galzerano G, **Mansour W**, Sbarigia E, Setacci C. Abdominal Aortic Aneurysm Repair: Results from a Series of Young Patients. *Biomed Res Int*. 2016;2016:7893413.
15. Sirignano P, Capoccia L, Menna D, **Mansour W**, Speziale F. Pushing forward the limits of EVAR: new therapeutic solutions for extremely challenging AAAs using the Ovation® stent-graft. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2016 Dec;57(6):839-845.
16. **Mansour W**, Capoccia L, Sirignano P, Montelione N, Pranteda C, Formiconi M, Sbarigia E, Speziale F. Clinical and Functional Impact of Hypogastric Artery Exclusion During EVAR. *Vasc Endovascular Surg*. 2016 Oct;50(7):484-490. Epub 2016 Sep 20. PubMed PMID: 27651428.
17. Sirignano P, Menna D, Capoccia L, Montelione N, **Mansour W**, Rizzo AR, Sbarigia E, Speziale F. Preoperative Intrasac Thrombus Load Predicts Worse Outcome after Elective Endovascular Repair of Abdominal Aortic Aneurysms. *J Vasc Interv Radiol*. 2015 Oct;26(10):1431-6
18. Speziale F, Sirignano P, Menna D, Capoccia L, **Mansour W**, Serrao E, Ronchey S, Alberti V, Esposito A, Mangialardi N. Ten years' experience in endovascular repair of popliteal artery aneurysm using the Viabahn endoprosthesis: a report from two Italian vascular centers. *Ann Vasc Surg*. 2015 Jul;29(5):941-9.
19. **Mansour W**, Capoccia L, Garofano R, Pranteda C, Speziale F. Early onset of periaortic inflammation after EVAR with inferior vena cava involvement: a case report *Ann Vasc Surg*. 2015 Jan;29(1):127.e1-4. doi: 10.1016/j.avsg.2014.08.009. Epub 2014 Oct 7. PMID: 25304907.
20. Speziale F, Sirignano P, Setacci F, Menna D, Capoccia L, **Mansour W**, Galzerano G, Setacci C. Immediate and two-year outcomes after EVAR in "on-label" and "off-label" neck anatomies using different commercially available devices. analysis of the experience of two Italian vascular centers. *Ann Vasc Surg*. 2014 Nov;28(8):1892-900.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 42 pubblicazioni.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.35.
Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico PALOMBO

Prof. Mauro FERRARI

Prof. Yamume TSHOMBA

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

CODICE CONCORSO 2019RTDB023

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA "PIETRO VALDONI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2537/2019 del 09/08/2019

L'anno 2020, il giorno 29 del mese di Febbraio, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce al completo per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/E1 – Settore scientifico-disciplinare MED/22 - presso il Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 92/2020 del 13.01.2020 e composta da:

- Prof. Domenico PALOMBO – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Genova (presidente);
- Prof. Mauro FERRARI – professore ordinario presso l'Università degli Studi di Pisa (membro);
- Prof. Yamume TSHOMBA – professore associato presso l'Università Cattolica di Roma (segretario).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.35 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni del candidato.

CANDIDATO: Wassim Mansour

COMMISSARIO PROF: DOMENICO PALOMBO

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode nel 2007, Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare con lode nel 2014, Dottorato di Ricerca in Fisiologia Cardio-Toraco-Vascolare ed Imaging nel 2009, tre assegni di ricerca dal 2017 al 2019 presso la sezione di Chirurgia Vascolare del Dipartimento di Chirurgia Paride Stefanini presso "La Sapienza" Università di Roma, ASN per Professore di II Fascia nel 2019.

Presenta esperienza didattica nell'ambito di corsi teorico-pratici di chirurgia open ed endovascolare nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare presso "La Sapienza" Università di Roma.

A partire dal 2013 presenta un'attività continua e congrua col SSD MED/22 come relatore a congressi nazionali ed internazionali.

E' autore di 42 pubblicazioni prevalentemente in ambito di chirurgia endovascolare che gli valgono un H-index di 8 (H-index normalizzato 7) ed un impact factor globale di 68.376. Le citazioni totali sono 240 con una media di 5.71 per pubblicazione.

Tutte le 20 pubblicazioni selezionate sono congrue con il SSD MED/22; in quattro pubblicazioni il candidato è primo nome, in quattro secondo a conferma di un suo ruolo principale in una parte significativa dei prodotti scientifici selezionati.

Giudizio: ottimo

COMMISSARIO PROF. MAURO FERRARI

Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare con lode, Dottorato di Ricerca congruo con il settore scientifico disciplinare MED/22 nel 2009 e tre assegni di ricerca dal 2017 al 2019 presso la sezione di Chirurgia Vascolare del Dipartimento di Chirurgia Paride Stefanini presso "La Sapienza" Università di Roma. Il candidato ha conseguito l'ASN per Professore di II Fascia nel 2019.

L'esperienza didattica si espleta nell'ambito di corsi teorico-pratici nella Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare presso "La Sapienza" Università di Roma.

Ha esperienza come relatore a congressi nazionali ed internazionali a partire dal 2013.

La produzione scientifica totale è congrua con il settore scientifico disciplinare MED/22, tratta principalmente tematiche di chirurgia endovascolare ed è continua. Il candidato spesso ricopre una posizione rilevante tra gli autori. La valutazione riguardo all'originalità, innovatività e rigore metodologico delle singole pubblicazioni risulta ottima. All'analisi dei parametri bibliometrici l'I.F. totale è di 68,376, le citazioni totali sono 240 (numero medio di citazioni per pubblicazione 5,71) e l'H-index è di 8.

Giudizio: ottimo

COMMISSARIO PROF. YAMUME TSHOMBA

Il candidato si laurea in Medicina e Chirurgia nel 2007 con la votazione di 110/110 e lode. Acquisisce il Diploma di Specializzazione in Chirurgia vascolare con lode nel 2014 ed il Dottorato di Ricerca in Fisiologia Cardio-Toraco-Vascolare ed Imaging nel 2009.

L'attività di ricerca si espleta nella partecipazione a due Studi internazionali multicentrici, a due Registri multicentrici internazionali ed ad un Registro multicentrico nazionale.

Il candidato ha partecipato alla stesura di 13 Volumi di cui di uno lo vede Co-Editore.

La produzione scientifica presenta continuità e congruità con il SSD MED/22 trattando prevalentemente temi di chirurgia endovascolare. Le 42 pubblicazioni che vedono il candidato tra gli Autori gli valgono un H-index di 8 (H-index normalizzato 7) ed un impact factor globale di 68.376. Le citazioni totali sono 240 con una media di 5.71 citazioni per pubblicazione.

Delle 20 pubblicazioni selezionate in otto il candidato è primo o secondo nome a dimostrazione di un suo ruolo significativo nella concezione e realizzazione del prodotto scientifico.

L'originalità, l'innovatività ed il rigore metodologico delle singole pubblicazioni sono ottimi.

Giudizio: ottimo

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato presenta ottimi titoli di carriera tra cui un Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardio-Toraco-Vascolare ed Imaging e tre assegni di ricerca ottenuti dal 2017 al 2019 presso la Sezione di Chirurgia Vascolare del Dipartimento di Chirurgia "Paride Stefanini" presso "La Sapienza" Università di Roma.

L'attività scientifica è di ottimo livello, continua e congrua con il SSD MED/22 come testimoniato dalle 42 pubblicazioni che trattano tematiche prevalentemente in ambito di chirurgia endovascolare e generano un H-index di 8 (H-index normalizzato 7), 240 citazioni totali (numero medio di citazioni per pubblicazione 5,71) ed un impact factor globale di 68.376.

Giudizio: ottimo

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9,35.

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Domenico PALOMBO

Prof. Mauro FERRARI

Prof. Yamume TSHOMBA

